



www.herz.eu

FENIKS BB products





FENIKS BB - “Automation in function”

Company **FENIKS BB** provides complete solutions for efficient, reliable and profitable use of energy in district heating systems, industrial facilities and buildings. In line with our moto Automation in function, we are constantly oriented towards the development of new products and solutions in order to bring the benefits to our customers.

FENIKS BB - „Automatika u funkciji“

Kompanija **FENIKS BB** pruža kompletne rešenja za efikasno, pouzdano i profitabilno korišćenje energije u sistemima daljinskog grejanja, industrijskim objektima i zgradama. U skladu s našim motom automatika u funkciji, stalno smo orijentisani na razvoj novih proizvoda i rešenja na korist naših kupaca.

FENIKS BB - «Автоматизация работы»

Компания **FENIKS BB** предлагает комплексные решения для эффективного, надежного и выгодного использования энергии в системах централизованного теплоснабжения, промышленных объектах и зданиях. В соответствии с нашим принципом автоматизации работы мы постоянно ориентируемся на разработку новых продуктов и решений, чтобы приносить пользу нашим клиентам.

Key facts:

- Founded in 1990
- Production site in Niš, 3000 m²
- Representative office in Belgrade
- 40 employees
- ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 18001:2008
- Serbian brand in automatics

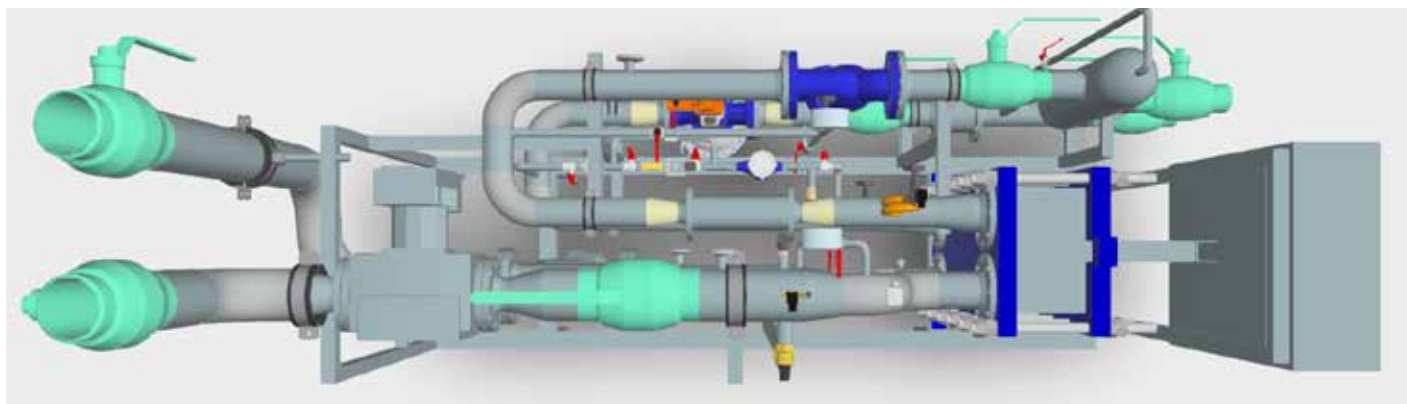
Ključne činjenice:

- Osnovano 1990.
- Mesto proizvodnje u Nišu, 3000 m²
- Predstavništvo u Beogradu
- 40 zaposlenih
- ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 18001:2008
- Srpski brend u automatici



Ключевые факты:

- Компания основана в 1990 году
- Производственная площадка в Нише, 3000 м²
- Представительство в Белграде
- 40 сотрудников
- Соответствие стандартам ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 18001:2008
- Сербская марка в автоматике



FENIKS BB - Automation in function

Our program is a result of successful cooperation and partnership with world's leading manufacturers in HVAC&R field, with the goal of completing and widening our product range. Wide selection and sufficient quantities of all products and well-trained service staff are the guarantee of the rock-solid position on the market.

FENIKS BB - Automatizacija u funkciji

Naš program je rezultat uspešne saradnje i partnerstva sa vodećim svetskim proizvođačima na području HVAC&R, sa ciljem upotpunjavanja i širenja asortimana naših proizvoda. Širok izbor i dovoljne količine svih proizvoda i dobro obučeno servisno osoblje predstavljaju garanciju čvrstog položaja na tržištu.

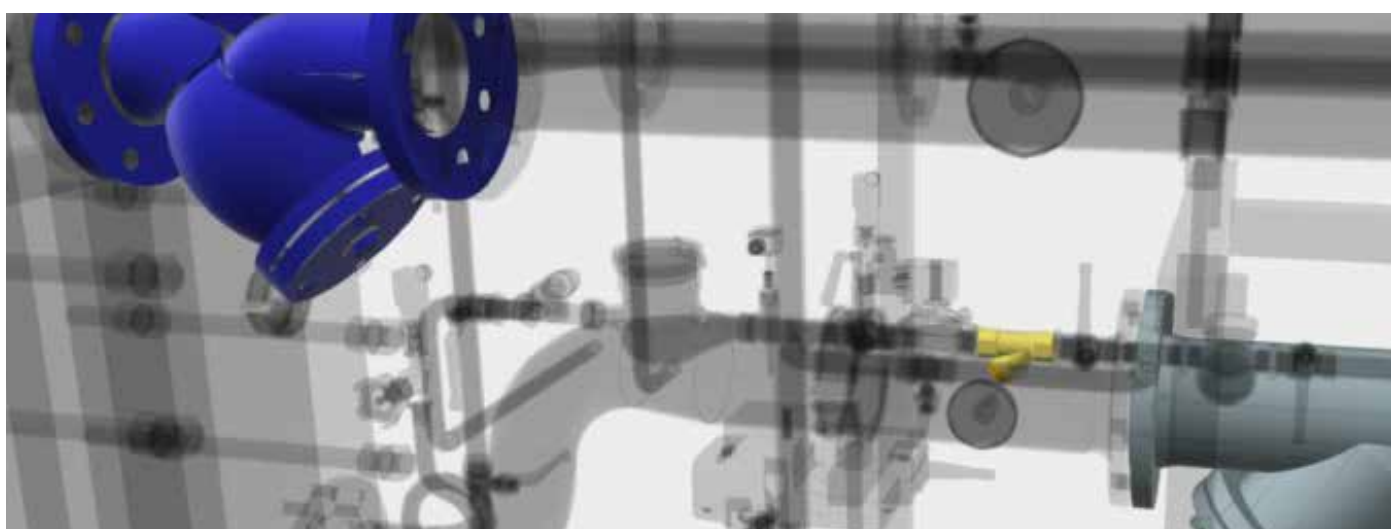


FENIKS BB

HVAC control and supervision systems

FENIKS BB - Автоматизация работы

Наша программа является результатом успешного сотрудничества и партнерства с ведущими мировыми производителями в области систем вентиляции, кондиционирования и обогрева (HVAC&R) с целью дополнения и расширения ассортимента нашей продукции. Широкий выбор и достаточное количество всей продукции, а также хорошо обученный обслуживающий персонал являются залогом прочной позиции на рынке.



HERZ Control Valves

There are five main groups of the HERZ control valves: Two way valves, Three way valves, Flow controller with Integrated Control Valve, Pressure Independent Control Valve and Differential Pressure Regulator.

Differential Pressure Regulator

Intended to maintain constant differential pressure in heating and air conditioning systems. By its installing on the returning pipe and by setting the differential pressure, the hydraulic balance of the system is achieved.

Pressure Independent Control Valve

Intended to regulate and limit the flow in heating and air conditioning systems. By its installation in parallel parts of the system and by adjusting the flow limitation, the hydraulic balance of the system is achieved.

Flow controller with Integrated Control Valve

Primarily designed to control the flow of circulation water in district heating and HVAC systems. The flow controller is operated by electric actuators and is controlled by microprocessor controller.

Differential Pressure Regulator is a proportional regulator that operates without additional energy. Other valves are operated by the electric actuators and controlled by a microprocessor controller.

Two-way Valves

Primarily designed to control the flow of circulation water in district heating systems, as well as for remote closing of heating pipelines. Two-way flanged valve is applied in almost all heating, ventilation and air-conditioning systems and in industrial and technological processes.

Three-way Valves

Designed to control the flow rate of circulation water in pipelines. Valve is applied in almost all heating, ventilation and air-conditioning systems and in industrial and technological processes.

Valve scales

The required flow rate is set by flow setting screw on the integrated control valve to the value indicated on the valve scale 25-100%.



Test points

They are for flow or and the differential pressure measuring.

Flanges

are made according to EN 1092-2



Differential pressure controller

It maintains setting flow rate independent from the pressure changes.

F 4035



F 4037



- Nominal diameter: DN(15-150)
- Nominal pressure: PN16, PN25
- Fluid: circulation water
- Fluid temperature: **5°C - 150°C**
- Valve curve characteristics: equal percentage
- Housing material: EN-GJL-250, EN-GJS-400-18-LT
- Flange according to EN 1092-2

- Nominal diameter: DN(15-150)
- Nominal pressure: PN16
- Fluid: circulation water
- Fluid temperature: **5°C - 150°C**
- Valve curve characteristics: equal percentage
- Housing material: EN-GJL-250
- Flange according to EN 1092-2

F 4006



- Nominal diameter: DN(50-200)
- Nominal pressure: PN16
- Maximum differential pressure: 4bar
- Fluid: circulation water
- Minimum operating temperature: 2°C (pure water)
- Minimum operating temperature: -20°C (frost protection)
- Maximum fluid temperature: 110°C
- Valve curve characteristics: linear
- Housing material: EN-GJL-250
- Flange according to EN 1092-2

F 4007



- Nominal diameter: DN(50-200)
- Nominal pressure: PN16
- Maximum differential pressure: 4bar
- Fluid: circulation water
- Minimum operating temperature: 2°C (pure water)
- Minimum operating temperature: -10°C (frost protection)
- Maximum fluid temperature: 110°C
- Housing material: EN-GJL-250
- Flange according to EN 1092-2

HERZ regulacioni ventili

Postoji pet glavnih grupa HERZ regulacionih ventila: Dvokraki, trokraki, regulator protoka sa integrisanim regulacionim ventilom, regulacioni ventil nezavisan od pritiska i regulator diferencijalnog pritiska.

Regulator diferencijalnog pritiska

Namenjen je za održavanje konstantnog diferencijalnog pritiska u sistemima grejanja i klimatizacije. Ugradnjom na povratnu cev i podešavanjem diferencijalnog pritiska postiže se hidraulička ravnoteža sistema.

Regulacioni ventil nezavisan od pritiska

Namenjen je za regulisanje i ograničavanje protoka u sistemima grejanja i klimatizacije. Kada se ugradi u paralelne delove sistema i kada se podešavi ograničenje protoka, time se postiže hidraulička ravnoteža sistema.

Regulator protoka sa integrisanim regulacionim ventilom

Prvenstveno je konstruisan za regulisanje protoka vode u sistemima daljinskog grejanja i HVAC sistemima. Regulatorom protoka upravljaju električni aktuatori, a njima upravlja mikroprocesorski kontroler.

Regulator diferencijalnog pritiska je proporcionalni regulator koji radi bez dodatne energije. Ostale ventile pokreću električni aktuatori i njima upravlja mikroprocesorski kontroler.

Dvokraki ventili

Prvenstveno su namenjeni za kontrolisanje protoka kod cirkulacije vode u sistemima daljinskog grejanja, kao i za daljinsko zatvaranje cevovoda za grejanje. Dvokraki ventil sa prirubnicom primenjuje se u gotovo svim sistemima grejanja, ventilacije i klimatizacije kao i u industrijskim i tehnološkim procesima.

Trokraki ventili

Namenjeni su za kontrolu protoka kod cirkulacije vode u cevovodima. Ventil se primenjuje u gotovo svim sistemima grejanja, ventilacije i klimatizacije kao i u industrijskim i tehnološkim procesima.



Skale ventila

Zahtevana vrednost protoka protoka se podešava zavrtnjem za podešavanje protoka na integrisanoj regulacionoj ventili na vrednost koja je navedena na skali ventila 25-100%.

Tačke ispitivanja

Služe za merenje protoka ili/i diferencijalnog pritiska.

Prirubnice

se izrađuju u skladu sa EN 1092-2

Regulator diferencijalnog pritiska

Održava podešeni protok nezavisno od promene pritiska.

F 4035



F 4037



- Nominalni prečnik: DN(15-150)
- Nominalni pritisak: PN16, PN25
- Tečnost: voda koja cirkuliše
- Temperatura tečnosti: **5 °C - 150 °C**
- Karakteristike krive ventila: Jednakoprocentna
- Materijal kućišta: EN-GJL-250, EN-GJS-400-18-LT
- Prirubnica u skladu sa EN 1092-2

- Nominalni prečnik: DN(15-150)
- Nominalni pritisak: PN16
- Tečnost: voda koja cirkuliše
- Temperatura tečnosti: **5 °C - 150 °C**
- Karakteristike krive ventila: Jednakoprocentna
- Materijal kućišta: EN-GJL-250
- Prirubnica u skladu sa EN 1092-2

F 4006



- Nominalni prečnik: DN(50-200)
- Nominalni pritisak: PN16
- Maksimalni diferencijalni pritisak: 4 bara
- Tečnost: voda koja cirkuliše
- Minimalna radna temperatura: 2 °C (čista voda)
- Minimalna radna temperatura: -20 °C (zaštita od smrzavanja)
- Maksimalna temperatura tečnosti: 110 °C
- Karakteristike krive ventila: linearna
- Materijal kućišta: EN-GJL-250
- Prirubnica u skladu sa EN 1092-2

F 4007



- Nominalni prečnik: DN(50-200)
- Nominalni pritisak: PN16
- Maksimalni diferencijalni pritisak: 4 bara
- Tečnost: voda koja cirkuliše
- Minimalna radna temperatura: 2 °C (čista voda)
- Minimalna radna temperatura: -10 °C (zaštita od smrzavanja)
- Maksimalna temperatura tečnosti: 110 °C
- Materijal kućišta: EN-GJL-250
- Prirubnica u skladu sa EN 1092-2

Регулирующие клапаны HERZ

Существует пять основных групп регулирующих клапанов HERZ: Двухходовые клапаны, трехходовые клапаны, регулятор потока со встроенным регулирующим клапаном, независимый от давления регулирующий клапан и регулятор перепада давления.

Регулятор перепада давления

Предназначен для поддержания постоянного перепада давления в системах отопления и кондиционирования воздуха. Гидравлический баланс системы достигается благодаря установке на возвратной трубе и настройке перепада давления.

Независимый от давления регулирующий клапан

Предназначен для регулирования и ограничения потока в системах отопления и кондиционирования воздуха. Гидравлический баланс системы достигается благодаря установке в параллельных частях системы и регуляции ограничения потока.

Регулятор потока со встроенным регулирующим клапаном

Предназначен главным образом для управления потоком циркуляционной воды в системах централизованного теплоснабжения и отопления, вентиляции и кондиционирования. Контроллер потока управляет электрическими приводами и контролируется микропроцессорным контроллером.

Регулятор перепада давления является пропорциональным регулятором, который работает без дополнительной энергии. Другие клапаны управляются электрическими приводами и контролируются микропроцессорным контроллером.

Двухходовые клапаны

В первую очередь они предназначены для контроля расхода циркуляционной воды в системах централизованного теплоснабжения, а также для дистанционного закрытия теплотрасс. Двухходовой фланцевый клапан применяется практически во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также в производственных и технологических процессах.

Трехходовые клапаны

Предназначен для контроля расхода циркуляционной воды в трубопроводах. Клапан применяется практически во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также в производственных и технологических процессах.



Шкалы клапана

Требуемый расход устанавливается с помощью регулировочного винта на встроенном регулирующем клапане до значения, указанного на шкале клапана 25-100%.



Фланцы

выполнены в соответствии с EN 1092-2



Контрольные точки

Они предназначены для измерения расхода или перепада давления.



Регулятор перепада давления

Поддерживает настройку расхода независимо от изменений давления.

F 4035



F 4037



- Номинальный диаметр: DN (15-150)
- Номинальное давление: PN16, PN25
- Жидкость: циркуляционная вода
- Температура жидкости: 5°C-150°C
- Характеристики кривой клапана: равнопроцентная
- Материал корпуса: EN-GJL-250, EN-GJS-400-18-LT
- Фланец соответствует EN 1092-2

- Номинальный диаметр: DN (15-150)
- Номинальное давление: PN16
- Жидкость: циркуляционная вода
- Температура жидкости: 5°C-150°C
- Характеристики кривой клапана: равнопроцентная
- Материал корпуса: EN-GJL-250
- Фланец соответствует EN 1092-2

F 4006



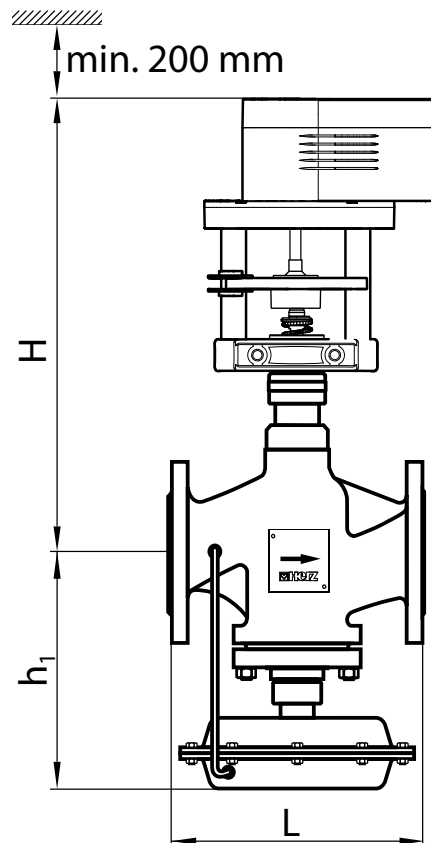
- Номинальный диаметр: DN (50-200)
- Номинальное давление: PN16
- Максимальный перепад давления: 4 бар
- Жидкость: циркуляционная вода
- Минимальная рабочая температура: 2°C (чистая вода)
- Минимальная рабочая температура: -20°C (защита от замерзания)
- Максимальная температура жидкости: 110°C
- Характеристики кривой клапана: линейная
- Материал корпуса: EN-GJL-250
- Фланец соответствует EN 1092-2

F 4007



- Номинальный диаметр: DN (50-200)
- Номинальное давление: PN16
- Максимальный перепад давления: 4 бар
- Жидкость: циркуляционная вода
- Минимальная рабочая температура: 2°C (чистая вода)
- Минимальная рабочая температура: -10°C (защита от замерзания)
- Максимальная температура жидкости: 110°C
- Материал корпуса: EN-GJL-250
- Фланец соответствует EN 1092-2

HERZ - Flow Controller with Integrated Control Valve



| Order number | DN | connection | stroke [mm] | kvs [m³/h] | Min. flowrate [m³/h] | Max. flowrate [m³/h] | Cavitation factor Z | H [mm] | h1 [mm] | L [mm] |
|--------------|----|------------|-------------|------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|---------|--------|
| F 4006 39 | 15 | G1" | 10 | 1,6 | 0,15 | 0,8 | 0,6 | 260 | 170 | 125 |
| F 4006 40 | 15 | | 10 | 2,5 | 0,25 | 1,3 | | | | |
| F 4006 41 | 15 | G1 1/4" | 10 | 4 | 0,4 | 2,0 | 0,6 | 260 | 170 | 150 |
| F 4006 42 | 20 | | 12 | 6,3 | 0,6 | 3,0 | | | | |

Water purity in accordance with the ÖNORM H 5195 and VDI 2035 standards.
Ethylene and propylene glycol can be mixed to a ratio of 25 - 50 vol. [%].

Description:

Flow controller with integrated control valve - combi-valve, is primarily designed to control the flow of circulation water in district heating and HVAC systems. The flow controller is operated by an electric actuator and is controlled by a microprocessor controller. The limitation and flow regulation is realized by means of the pressure actuator with a diaphragm and integrated control valve. Control valve cone is controlled by the electric actuator and limited by the adjustable nut. Changing the position of the adjustable nut increases or decreases maximum

flow across the valve. The pressure actuator with a diaphragm is connected to the valve entry. Pressure difference acts through the impulse tube on the control diaphragm and flow controller cone. Each pressure change on the valve entry, causes the movement of the control diaphragm and flow controller cone and causes increase or decrease of the valve orifice. Differential pressure across the restrictor is kept constant, $\Delta p_w = 0,2$ bar.

The flow controller can be operated by the electric actuators 1771229 and 1771228.

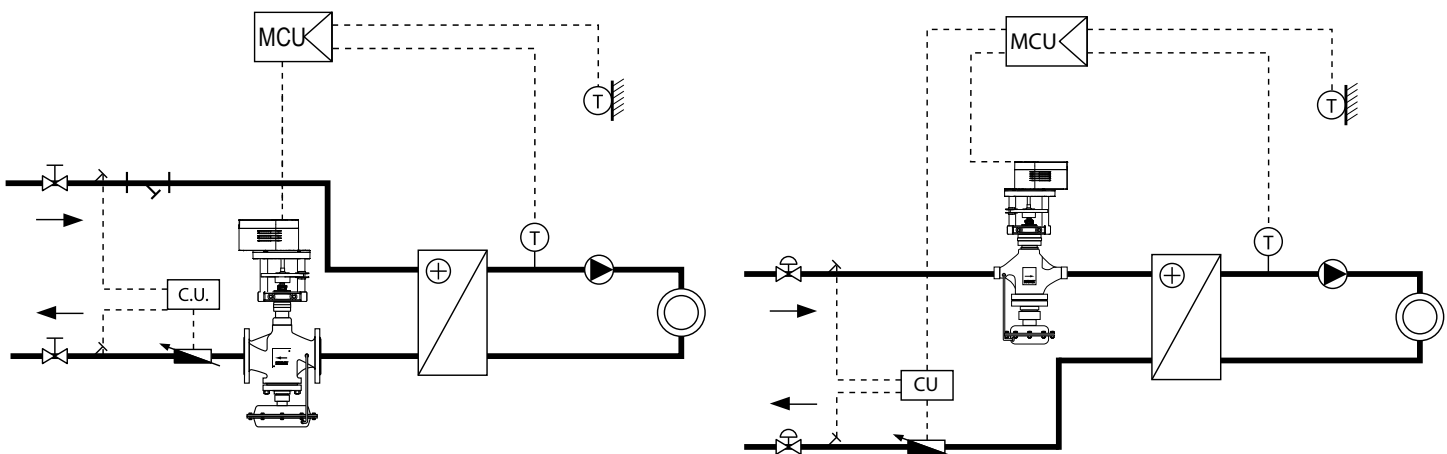
Installation:

Install the valve in the flow or return flow pipe of the system. Electric actuator should be placed in upward position.

Permissible installation: The valve may be installed in horizontal supply flow pipes of the system.

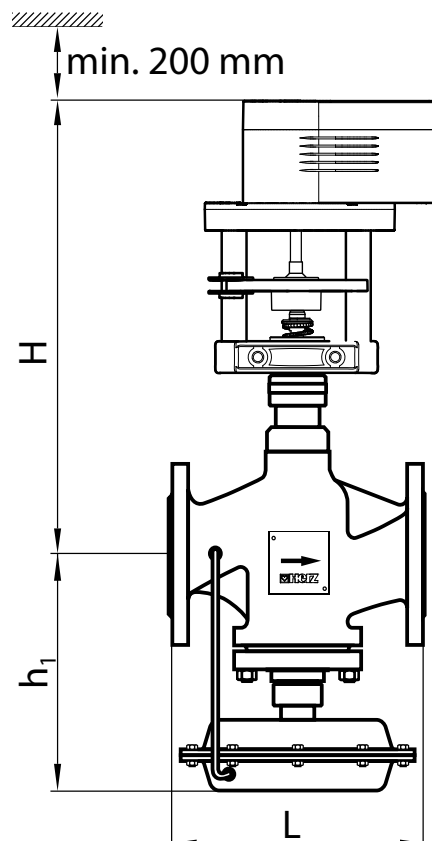
Metal particles must not be in the circulation water for the valve correct function. A HERZ strainer (4111) should be fitted to prevent impurities.

For installation, the local and international rules and standards have to be followed.



| F 4006 | |
|--|---|
| operating pressure | max. 16 bar |
| test pressure | 25 bar |
| max. differential pressure on the valve body | 10 bar |
| min. operating temperature | +2°C (pure water) -20°C (frost protection) |
| max. permissible operating temperature | 140°C |

HERZ - regulator protoka sa integriranim regulacionim ventilom



| Identifikacioni broj | DN | priklučak | hod [mm] | kvs [m³/h] | Minimalni protok [m³/h] | Maksimalni protok [m³/h] | Faktor kavitacije Z | H [mm] | h1 [mm] | L [mm] |
|----------------------|----|-----------|----------|------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|--------|---------|--------|
| F 4006 39 | 15 | G1" | 10 | 1,6 | 0,15 | 0,8 | 0,6 | 260 | 170 | 125 |
| F 4006 40 | 15 | | 10 | 2,5 | 0,25 | 1,3 | | | | |
| F 4006 41 | 15 | G1 1/4" | 10 | 4 | 0,4 | 2,0 | | | | |
| F 4006 42 | 20 | | 12 | 6,3 | 0,6 | 3,0 | | | | 150 |

Čistoća vode u skladu sa normama ÖNORM H 5195 i VDI 2035.
Mogu se pomešati etilen i propilen glikol u odnosu 25 - 50 vol. [%]

Opis:

Regulator protoka sa integriranim regulacionim ventilom - kombinovanim ventilom, prvenstveno je namenjen za kontrolu protoka vode u sistemima daljinskog grejanja i HVAC sistemima. Regulatorom protoka upravlja električni aktuator, a njime upravlja mikroprocesorski kontroler. Ograničenje i regulacija protoka ostvaruje se pomoću Mehaničkog regulatora sa membranom i integriranim regulacionim ventilom. Pečurkom regulacionog ventila upravlja električni aktuator, a ograničava ga podesiva navrtka. Promena položaja

podesive navrtke povećava ili smanjuje maksimalni protok kroz ventil. Mehanički regulator sa membranom povezan je sa ulaznom granom ventila. Razlika u pritisku deluje kroz impulsnu cev na membranu i pečurku regulatora protoka. Svaka promena pritiska na ulazu ventila izaziva kretanje membrane i klipa odnosno povećanje ili smanjenje otvora za proticanje fluida. Diferencijalni pritisak na regulacionom ventilu održava se konstantnim, $\Delta p_w = 0,2$ bara.

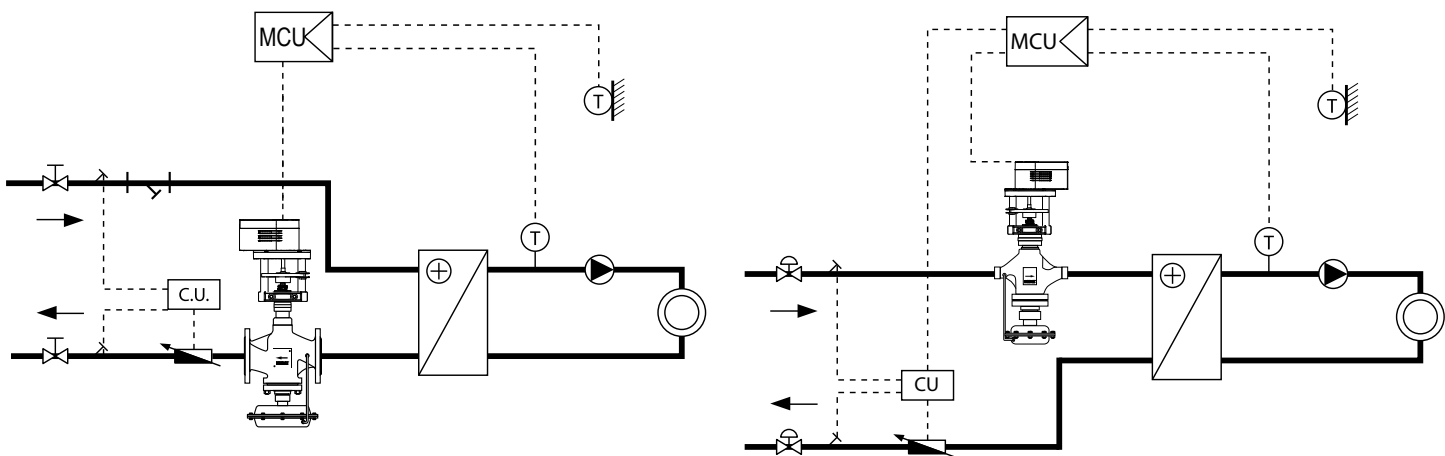
Regulatorom protoka mogu da upravljaju električni aktuatori 1 7712 29 i 1 7712 28.

Ugradnja:

Ugradite ventil u odlazni ili povratni cevovod sistema. Električni aktuator treba da bude postavljen u gornji položaj. Dozvoljena ugradnja: Ventil može da se ugradi u napojnom horizontalnom vodu instalacije.

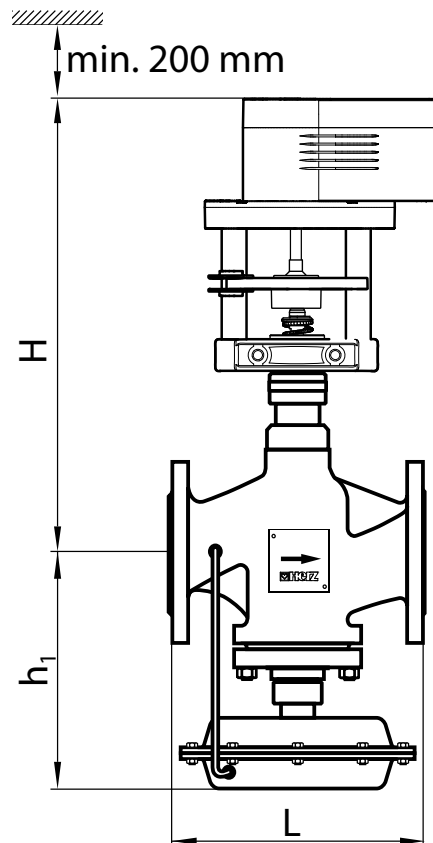
Da bi ventil ispravno funkcionišao čestice metala ne smeju biti u cirkulacionoj vodi. Za sprečavanje prodora nečistoća treba postaviti HERZ hvatač nečistoća (4111).

Za ugradnju potrebno je pridržavati se lokalnih i međunarodnih pravila i normi.



| F 4006 | |
|---|--|
| radni pritisak | maks. 16 bara |
| pritisak ispitivanja | 25 bara |
| maks. diferencijalni pritisak na telu ventila | 10 bara |
| min. radna temperatura | +2 °C (čista voda) -20 °C (zaštita od smrzavanja) |
| maks. dozvoljena radna temperatura | 140 °C |

HERZ - регулятор потока со встроенным регулирующим клапаном



| Код для заказа | DN | соединение | ход [мм] | kvs [м³/ч] | Минимальный расход [м³/ч] | Максимальный расход [м³/ч] | Коэффициент кавитации Z | H [мм] | h1 [мм] | L [мм] |
|----------------|----|------------|----------|------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|--------|---------|--------|
| F 4006 39 | 15 | G1" | 10 | 1,6 | 0,15 | 0,8 | 0,6 | 260 | 170 | 125 |
| F 4006 40 | 15 | | 10 | 2,5 | 0,25 | 1,3 | | | | |
| F 4006 41 | 15 | | 10 | 4 | 0,4 | 2,0 | | | | |
| F 4006 42 | 20 | | 12 | 6,3 | 0,6 | 3,0 | | | | 150 |

Чистота воды в соответствии со стандартами ÖNORM H 5195 и VDI 2035.
Этилен и пропиленгликоль можно смешивать до соотношения 25-50 об. [%].

Описание:

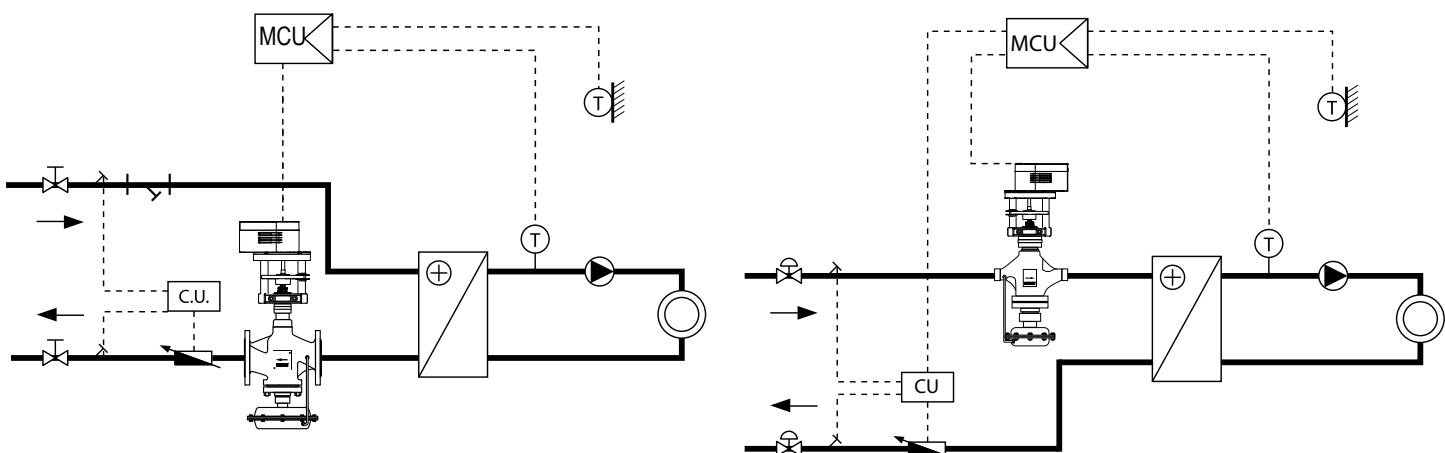
Регулятор потока со встроенным регулирующим клапаном - комбинированный клапан, в первую очередь предназначен для управления потоком циркуляционной воды в системах централизованного теплоснабжения и отопления, вентиляции и кондиционирования. Контроллер потока управляет электрическим приводом и контролируется микропроцессорным контроллером. Ограничение и регулирование потока осуществляется с помощью привода давления с диафрагмой и встроенным регулирующим клапаном. Конус управляющего клапана управляет электрическим приводом и ограничивается регулируемой гайкой.

Максимальный поток через клапан увеличивается или уменьшается при помощи изменения положения регулируемой гайки. Привод давления с диафрагмой соединен с входом клапана. Перепад давления действует через импульсную трубку на управляющей диафрагме и конусе регулятора потока. Каждое изменение давления на входе в клапан вызывает движение управляющей диафрагмы и конуса регулятора потока и вызывает увеличение или уменьшение отверстия клапана. Перепад давления на ограничителе поддерживается постоянным, $\Delta p_w = 0,2$ бар. Контроллер потока может управляться электрическими приводами 1 7712 29 и 1 7712 28.

Монтаж:

Установите клапан в подающий или обратный трубопровод системы. Электропривод должен быть установлен в верхнем положении. Допустимая установка: Клапан может быть установлен в горизонтальных трубопроводах подачи системы. Для правильного применения клапаны должны быть установлены с использованием чистых фитингов. Для предотвращения загрязнения должен быть установлен фильтр HERZ (4111).

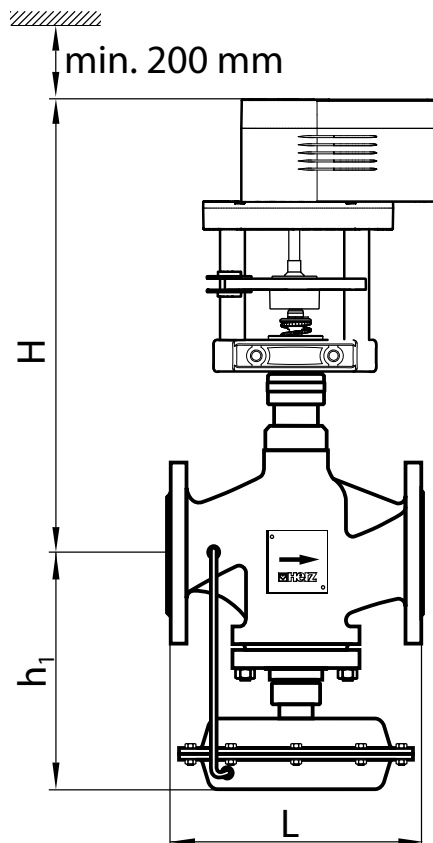
Для установки необходимо соблюдать местные и международные правила и стандарты.



F 4006

| | |
|--|--|
| рабочее давление | максимум 16 бар |
| давление при испытании | 25 бар |
| максимальный перепад давления на корпусе клапана | 10 бар |
| минимальная рабочая температура | +2°C (чистая вода) -20°C (защита от замерзания) |
| максимальная допустимая рабочая температура | 140°C |

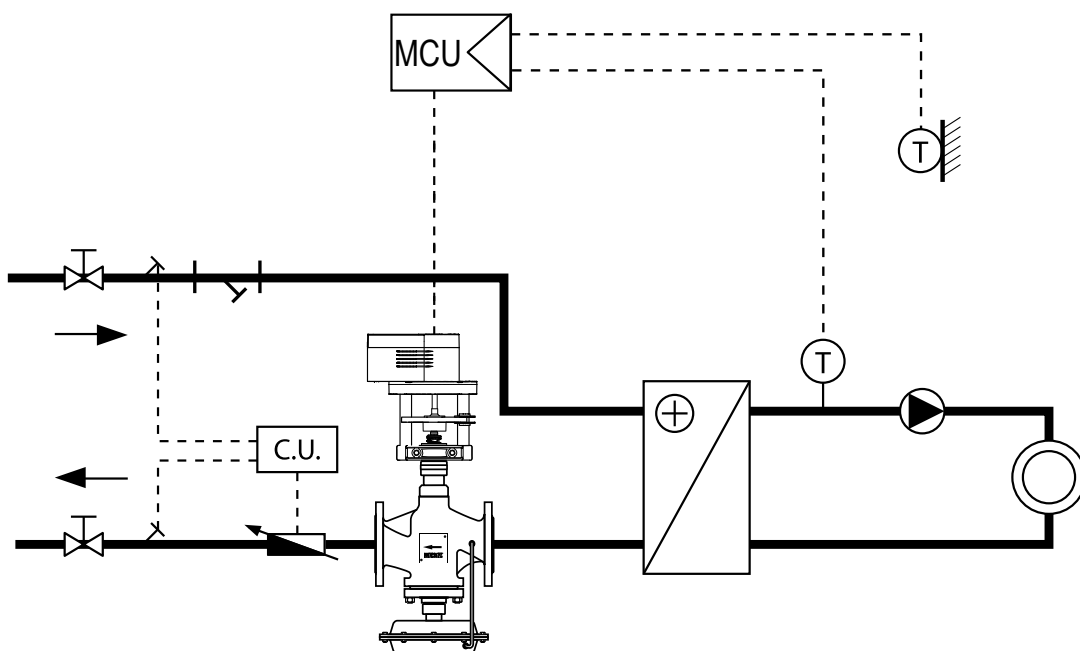
HERZ - Flow Controller with Integrated Control Valve F 4006



| Order number PN 16 | Order number PN 25 | DN | stroke [mm] | kvs [m³/h] | Min. flowrate [m³/h] | Max. flowrate [m³/h] | Cavitation factor Z | H [mm] | h1 [mm] | L [mm] |
|-----------------------|-----------------------|-----|----------------|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-----------|------------|-----------|
| F 4006 71 | F 4006 90 | 15 | 10 | 2,5 | 0,25 | 1,3 | 0,6 | 260 | 170 | 130 |
| F 4006 72 | F 4006 91 | 15 | 10 | 4,0 | 0,4 | 2 | | 260 | 170 | 130 |
| F 4006 73 | F 4006 92 | 25 | 11 | 6,3 | 0,6 | 3 | 0,55 | 310 | 205 | 160 |
| F 4006 93 | F 4006 53 | 25 | 11 | 8,0 | 0,8 | 4 | | 310 | 205 | 160 |
| F 4006 74 | F 4006 94 | 32 | 13 | 12,5 | 1,3 | 6,5 | | 315 | 210 | 180 |
| F 4006 75 | F 4006 95 | 40 | 13 | 20,0 | 2,6 | 11 | 0,50 | 315 | 220 | 200 |
| F 4006 80 | F 4006 96 | 50 | 13 | 32,0 | 3,2 | 16 | | 320 | 235 | 230 |
| F 4006 81 | F 4006 97 | 65 | 15 | 50,0 | 6 | 28 | 0,45 | 510 | 360 | 290 |
| F 4006 82 | F 4006 98 | 80 | 18 | 80,0 | 8 | 40 | 0,40 | 525 | 400 | 310 |
| F 4006 83 | F 4006 99 | 100 | 21 | 125,0 | 12,6 | 60 | 0,35 | 540 | 425 | 350 |
| F 4006 84 | F 4006 10 | 125 | 21 | 180,0 | 16 | 80 | | 555 | 480 | 400 |

Advantages:

- Flow control and limitation
- Used in cooling and heating systems
- Constant, presettable flow rate
- Energy saving through accurate regulation
- Flow rate adjustment by electric actuator for precise temperature control



Technical data

| | |
|--------------------------------------|--|
| Max. operating pressure | 16 bar (PN 16), 25 bar (PN 25) |
| Max. differential pressure | 10 bar (PN 16), 15 bar (PN 25) |
| Diff. pressure across the restrictor | 0,2 bar |
| Min. operating temperature | 2 °C (pure water) |
| Max. operating temperature | 140 °C |
| Type of connection | Flanged (EN 1092-2) |
| Valve body material | EN-GJL-250 (PN 16), EN-GJS-400-18-LT (PN 25) |
| Gasket material | FPM, EPDM (ISO1629) |
| Cones, stem, seat material | WN1.4057, WN1.4404, WN1.4021, WN1.4310 |
| Impulse tube | WN1.4301 |
| Diaphragm material | EPDM (fibre reinforced) |

Water purity in accordance with the ÖNORM H 5195 and VDI 2035 standards.

Description

Flow controller with integrated control valve, is primarily designed to control the flow of circulation water in district heating and HVAC systems. The flow controller with integrated control valves are activated by two types of actuators. Actuators 1 **7712** 29 or 1 **7712** 28 are available suited to dimensions DN15 to DN50. Actuator 1 **7712** 21 can be used for DN65 to DN125.

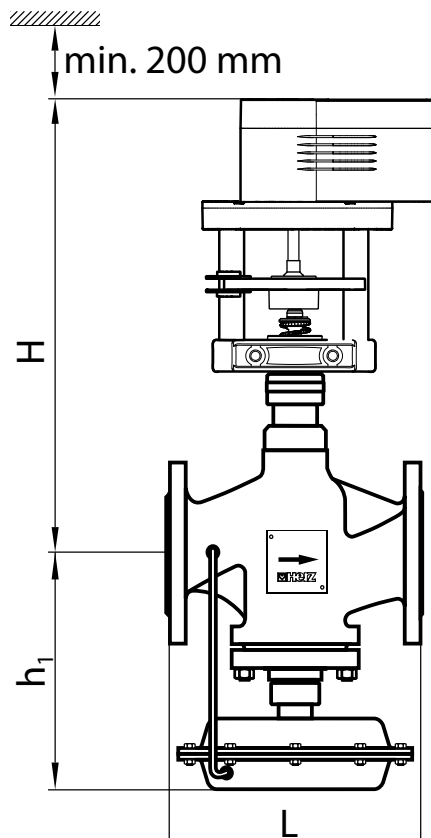
The limitation and flow regulation is realized by means of the pressure actuator with a diaphragm and integrated control valve. The control valve cone is controlled by the electric actuator and limited by the adjustable nut. Changing the position of

the adjustable nut increases or decreases the maximum flow through the valve. The pressure actuator with a diaphragm is connected to the valve flow port via a capillary pipe. The pressure difference acts through the impulse tube on the control diaphragm and flow controller cone. Each pressure change on the valve upstream port, causes the movement of the control diaphragm and flow controller cone and causes increase or decrease of the valve orifice. Differential pressure across the restrictor is kept constant, $\Delta p_w = 0,2$ bar.

Installation

Recommended installation: Install the valve in the return flow pipe of the system. Electric actuator should be placed in upward position, at $\pm 45^\circ$ angle to the vertical pipe axis. Permissible installation: The valve should be installed in horizontal supply flow pipes of the system. Metal particles must not be in the circulation water for the valve correct function. A HERZ strainer (**4111**) should be fitted to prevent impurities. For installation, the local and international standards have to be followed.

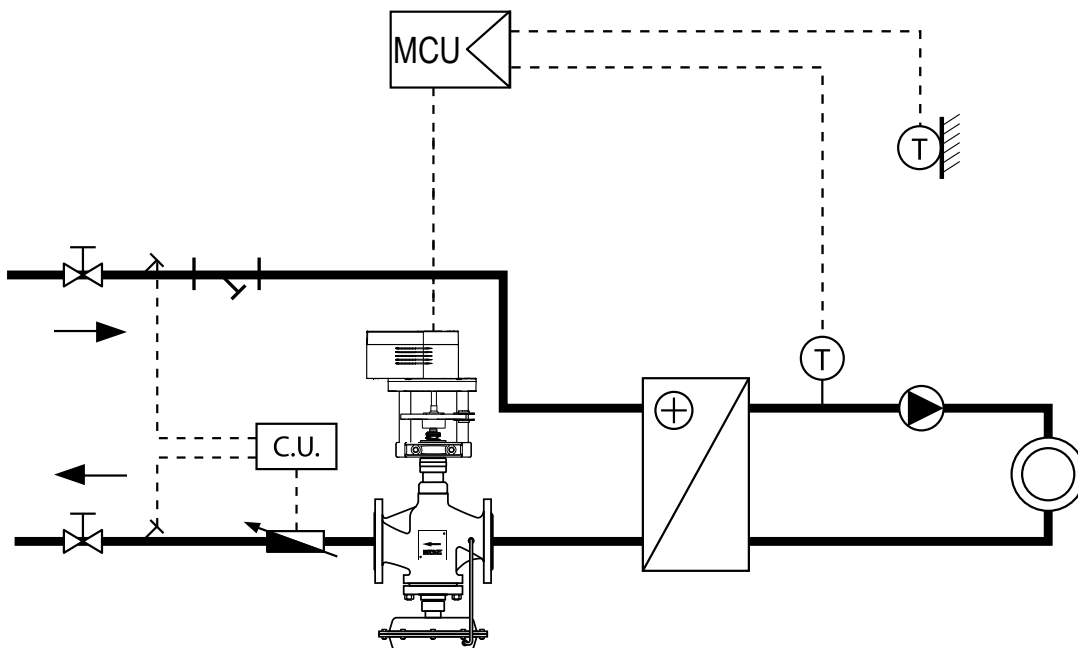
HERZ - regulator protoka sa integrisanim Regulacionim ventilom F 4006



| Identifikacioni broj PN 16 | Identifikacioni broj PN 25 | DN | hod [mm] | kvs [m³/h] | Minimalni protok [m³/h] | Maksimalni protok [m³/h] | Faktor kavitacije Z | H [mm] | h1 [mm] | L [mm] |
|----------------------------|----------------------------|-----|----------|------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|--------|---------|--------|
| F 4006 71 | F 4006 90 | 15 | 10 | 2,5 | 0,25 | 1,3 | 0,6 | 260 | 170 | 130 |
| F 4006 72 | F 4006 91 | 15 | 10 | 4,0 | 0,4 | 2 | | 260 | 170 | 130 |
| F 4006 73 | F 4006 92 | 25 | 11 | 6,3 | 0,6 | 3 | 0,55 | 310 | 205 | 160 |
| F 4006 93 | F 4006 53 | 25 | 11 | 8,0 | 0,8 | 4 | | 310 | 205 | 160 |
| F 4006 74 | F 4006 94 | 32 | 13 | 12,5 | 1,3 | 6,5 | | 315 | 210 | 180 |
| F 4006 75 | F 4006 95 | 40 | 13 | 20,0 | 2,6 | 11 | 0,50 | 315 | 220 | 200 |
| F 4006 80 | F 4006 96 | 50 | 13 | 32,0 | 3,2 | 16 | | 320 | 235 | 230 |
| F 4006 81 | F 4006 97 | 65 | 15 | 50,0 | 6 | 28 | 0,45 | 510 | 360 | 290 |
| F 4006 82 | F 4006 98 | 80 | 18 | 80,0 | 8 | 40 | 0,40 | 525 | 400 | 310 |
| F 4006 83 | F 4006 99 | 100 | 21 | 125,0 | 12,6 | 60 | 0,35 | 540 | 425 | 350 |
| F 4006 84 | F 4006 10 | 125 | 21 | 180,0 | 16 | 80 | | 555 | 480 | 400 |

Prednosti:

- Regulacija i ograničenje protoka
- Koristi se u sistemima hlađenja i grejanja
- Konstantna, unapred podešena vrednost protoka
- Ušteda energije preciznom regulacijom
- Podešavanje protoka električnim aktuatorom za preciznu regulaciju temperature



Tehnički podaci

Maks. radni pritisak 16 bara (PN 16), 25 bara (PN 25)

Maks. diferencijalni pritisak 10 bara (PN 16), 15 bara (PN 25)

Dif. pritisak na regulacionom ventilu 0,2 bara

Min. radna temperatura 2 °C (čista voda)

Maks. radna temperatura 140 °C

Tip priključka Prirubnica (EN 1092-2)

Materijal tela ventila EN-GJL-250 (PN 16), EN-GJS-400-18-LT (PN 25)

Zaptivni materijal FPM, EPDM (ISO1629)

Materijal pečurke, osovinice, sedišta WN1.4057, WN1.4404, WN1.4021, WN1.4310

Impulsna cev WN1.4301

Materijal membrane EPDM (ojačan platnom)

Čistoća vode u skladu sa normama ÖNORM H 5195 i VDI 2035.

Opis

Regulator protoka sa integrisanim regulacionim ventilom, prvenstveno je konstruisan za kontrolu protoka u sistemima daljinskog grejanja i HVAC sistemima. Dva tipa aktuatora aktiviraju regulator protoka sa integrisanim regulacionim ventilima. Aktuatori 1 **7712** 29 ili 1 **7712** 28 dostupni su u odgovarajućim dimenzijama od DN15 do DN50. Aktuator 1 **7712** 21 može da se koristi od DN65 do DN125.

Ograničenje i regulacija protoka ostvaruje se pomoću mehaničkog regulatora sa membranom i integrisanim regulacionim ventilom.

Pečurkom regulacionog ventila upravlja

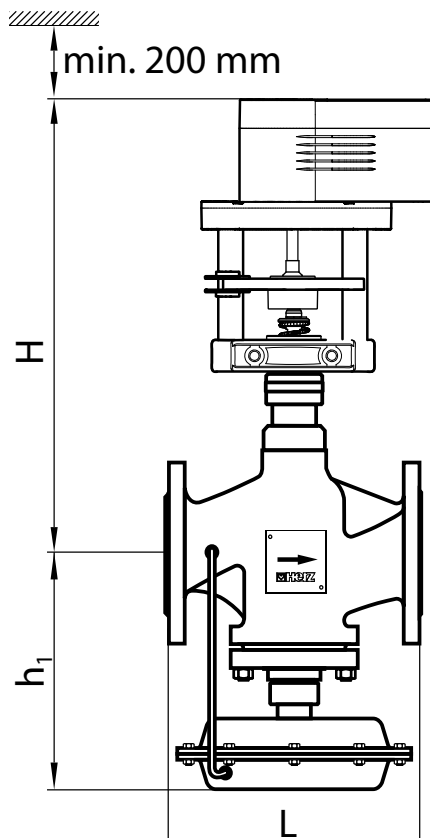
električni aktuator, a ograničava ga podesiva navrtka. Promena položaja podesive navrtke povećava ili smanjuje maksimalni protok kroz ventil.

Mehanički regulator sa membranom povezan je sa ulaznom granom ventila pomoću impulsne cevi. Razlika u pritisku deluje kroz impulsnu cev na membranu i pečurku regulatora protoka. Svaka promena pritiska na ulaznoj strani ventila izaziva kretanje membrane i klipa odnosno povećanje ili smanjenje otvora za proticanje fluida. Diferencijalni pritisak na regulacionom ventilu održava se konstantnim, $\Delta p_w = 0,2$ bara.

Ugradnja

Preporučena ugradnja: Ugradite ventil u povratnu cev sistema. Električni aktuator treba da bude postavljen u gornji položaj, pod uglom od $\pm 45^\circ$ u odnosu na vertikalnu osu cevi. Dozvoljena ugradnja: Ventil može da bude ugrađen na napojni horizontalni vod instalacije. Da bi ventil ispravno funkcionišao čestice metala ne smiju biti u cirkulacionoj vodi. Za sprečavanje prodora nečistoća treba postaviti HERZ hvatač nečistoća (**4111**). Za ugradnju potrebno je pridržavati se lokalnih i međunarodnih normi.

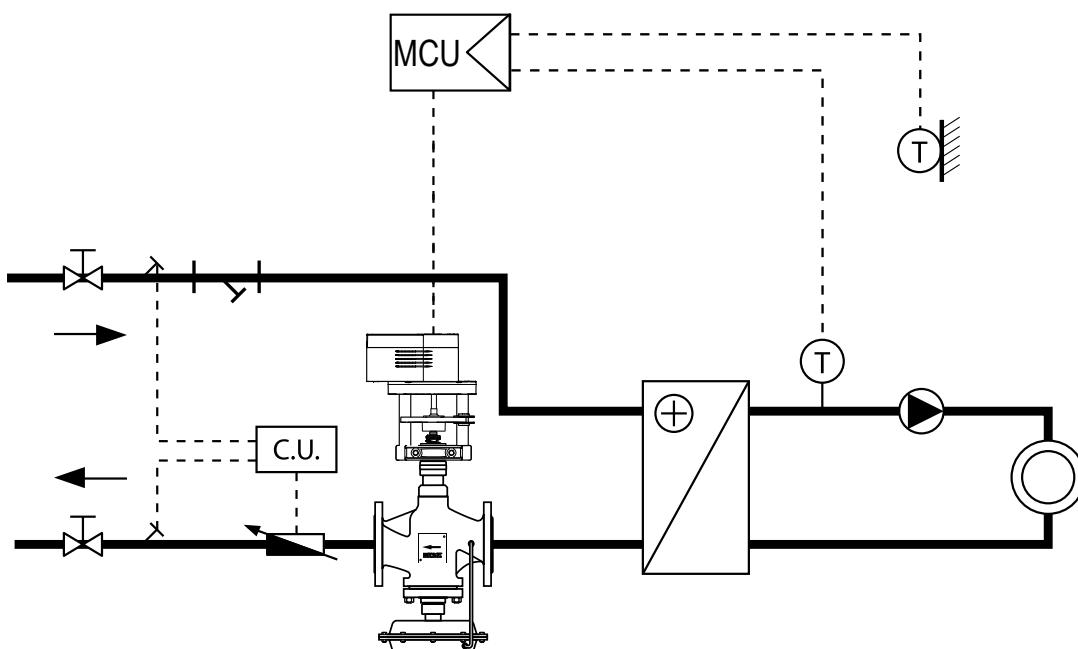
HERZ - регулятор потока со встроенным регулирующим клапаном F 4006



| Код для заказа PN 16 | Код для заказа PN 25 | DN | ход [мм] | kvs [м³/ч] | Минимальный расход [м³/ч] | Максимальный расход [м³/ч] | Коэффициент кавитации Z | H [мм] | h1 [мм] | L [мм] |
|----------------------|----------------------|-----|----------|------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|--------|---------|--------|
| F 4006 71 | F 4006 90 | 15 | 10 | 2,5 | 0,25 | 1,3 | 0,6 | 260 | 170 | 130 |
| F 4006 72 | F 4006 91 | 15 | 10 | 4,0 | 0,4 | 2 | | 260 | 170 | 130 |
| F 4006 73 | F 4006 92 | 25 | 11 | 6,3 | 0,6 | 3 | 0,55 | 310 | 205 | 160 |
| F 4006 93 | F 4006 53 | 25 | 11 | 8,0 | 0,8 | 4 | | 310 | 205 | 160 |
| F 4006 74 | F 4006 94 | 32 | 13 | 12,5 | 1,3 | 6,5 | 0,55 | 315 | 210 | 180 |
| F 4006 75 | F 4006 95 | 40 | 13 | 20,0 | 2,6 | 11 | | 315 | 220 | 200 |
| F 4006 80 | F 4006 96 | 50 | 13 | 32,0 | 3,2 | 16 | 0,50 | 320 | 235 | 230 |
| F 4006 81 | F 4006 97 | 65 | 15 | 50,0 | 6 | 28 | | 510 | 360 | 290 |
| F 4006 82 | F 4006 98 | 80 | 18 | 80,0 | 8 | 40 | 0,40 | 525 | 400 | 310 |
| F 4006 83 | F 4006 99 | 100 | 21 | 125,0 | 12,6 | 60 | 0,35 | 540 | 425 | 350 |
| F 4006 84 | F 4006 10 | 125 | 21 | 180,0 | 16 | 80 | | 555 | 480 | 400 |

Преимущества:

- Контроль потока и ограничение
- Используется в системах охлаждения и отопления
- Постоянная, предустановленная скорость потока
- Экономия энергии благодаря точному регулированию
- Регулировка расхода с помощью электрического привода для точного контроля температуры



Технические данные

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Максимальное рабочее давление | 16 бар (PN 16), 25 бар (PN 25) |
| Максимальный перепад давления | 10 бар (PN 16), 15 бар (PN 25) |
| Перепад давления на ограничителе | 0,2 бар |
| Минимальная рабочая температура | 2°C (чистая вода) |
| Максимальная рабочая температура | 140°C |

Тип соединения

| | |
|------------------------------|--|
| Материал корпуса клапана | фланцевый (EN 1092-2) |
| Материал прокладки | EN-GJL-250 (PN 16), EN-GJS-400-18-LT (PN 25) |
| Конусы, шток, материал седла | FPM, EPDM (ISO1629) |
| Импульсная трубка | WN1.4057, WN1.4404, WN1.4021, WN1.4310 |
| Материал диафрагмы | WN1.4301 |

Чистота воды в соответствии со стандартами ÖNORM H 5195 и VDI 2035.

Описание

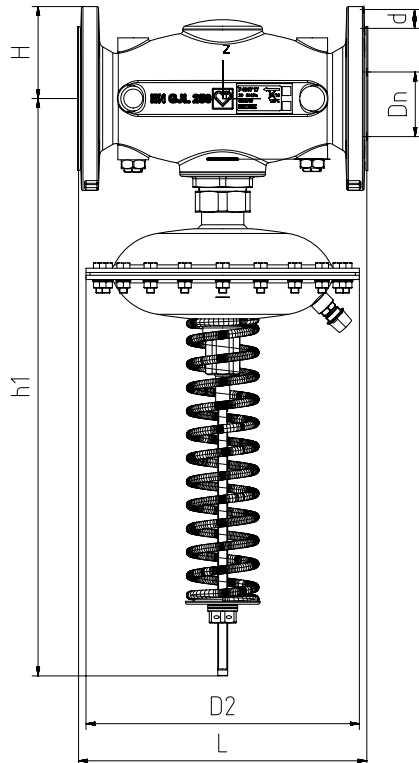
Регулятор потока со встроенным регулирующим клапаном, в первую очередь, предназначен для управления потоком циркуляционной воды в системах централизованного теплоснабжения и отопления, вентиляции и кондиционирования. Регулятор потока со встроенными регулирующими клапанами активируется двумя типами приводов. Приводы 1 7712 29 или 1 7712 28 доступны для размеров от DN15 до DN50. Привод 1 7712 21 может использоваться для DN65 до DN125. Ограничение и регулирование потока осуществляется с помощью привода давления с диафрагмой и встроенным регулирующим клапаном. Конус управляющего клапана управляется электрическим приводом и

ограничивается регулируемой гайкой. Максимальный расход через клапан увеличивается или уменьшается при помощи изменения положения регулируемой гайки. Привод давления с диафрагмой соединен с отверстием потока клапана через капиллярную трубку. Перепад давления действует через импульсную трубку на управляющей диафрагме и конусе регулятора потока. Каждое изменение давления на входном отверстии клапана вызывает движение управляющей диафрагмы и конуса регулятора потока и вызывает увеличение или уменьшение отверстия клапана. Перепад давления на ограничителе поддерживается постоянным, $\Delta p_w = 0,2$ бар.

Монтаж

Рекомендуемая установка: Установите клапан в обратном трубопроводе системы. Электропривод должен быть установлен вверх, под углом $\pm 45^\circ$ к вертикальной оси трубы. Допустимая установка: Клапан должен быть установлен в горизонтальных трубопроводах подачи системы. Для правильного применения клапаны должны быть установлены с использованием чистых фитингов. Для предотвращения загрязнения должен быть установлен фильтр HERZ (4111). Для установки необходимо соблюдать местные и международные стандарты.

HERZ - Differential Pressure Controller F 4007



| | F 4007 26 | F 4007 07 | F 4007 17 | F 4007 27 | F 4007 08 | F 4007 18 | F 4007 38 | F 4007 28 | F 4007 09 | F 4007 19 | F 4007 29 | F 4007 20 | F 4007 30 | F 4007 21 | F 4007 31 |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DN | 50 | 65 | | | 80 | | | 100 | | 125 | | 150 | | | |
| L (mm) | 230 | 290 | | | 310 | | | 350 | | 400 | | 480 | | | |
| h1 (mm) | 566 | 581 | 567 | | 603 | 588 | 603 | 588 | 603 | 588 | 727 | | 721 | | |
| H (mm) | 82 | 93 | | | 113 | | | 112 | | 181 | | 185 | | | |
| d (mm) | 19 | 19 | | | 19 | | | 19 | | 19 | | 23 | | | |
| D2 (mm) | 156 | 275 | 156 | | 275 | 156 | 275 | 156 | 275 | 156 | 275 | | 275 | | |
| dp setting range (kPa) | 50-150 | 10-40 | 20-80 | 50-150 | 10-40 | 20-80 | 20-80 | 50-150 | 10-40 | 20-80 | 50-150 | 20-80 | 50-150 | 20-80 | 50-150 |

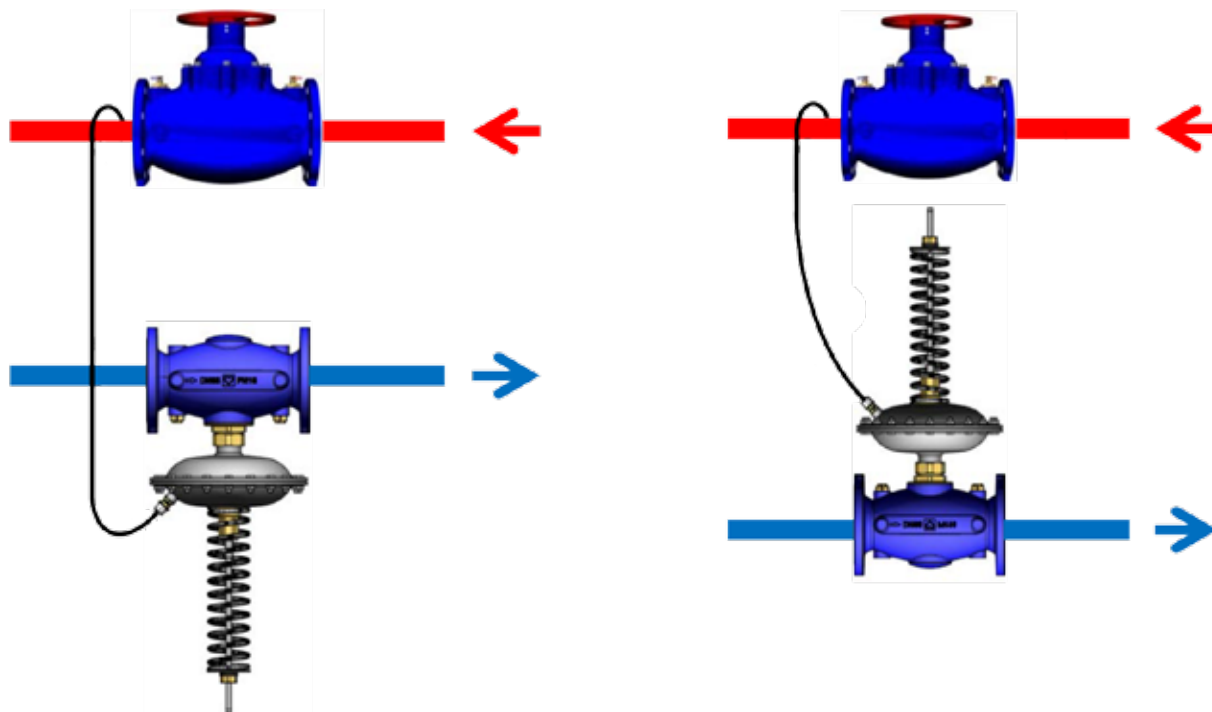
Water purity in accordance with the ÖNORM H 5195 and VDI 2035 standards.

Ethylene and propylene glycol can be mixed with water to a ratio of 20 - 40 vol. [%].

Advantages:

- Proportional controller
- Used in cooling and heating systems
- Works without auxiliary power
- Cast iron valve body
- 3 setting ranges available:
from 10 to 40 kPa, 20 to 80 kPa or 50 to 150 kPa

Installation position



F 4007

| | |
|--|--|
| operating pressure | max. 16 bar |
| test pressure | 25 bar |
| max. differential pressure on the valve body | 4 bar |
| min. operating temperature | 2°C (pure water) -10°C (frost protection) |
| max. permissible operating temperature | 110°C |

Function

The desired target differential pressure value can be set continuously between 10 and 40 kPa, 20 and 80 kPa or, 50 and 150 kPa depending on the spring range. The required target value is set by turning the adjusting screw.

Description

Differential Pressure Regulator is intended to maintain constant differential pressure in heating and air conditioning systems. By installing it on the return pipe and by setting the differential pressure, the hydraulic balance of the system is achieved.

Differential pressure regulator is a proportional regulator that operates without additional energy. The regulator consists of a control valve with a cone and a hydraulic actuator with an external spring for adjusting the differential pressure range.

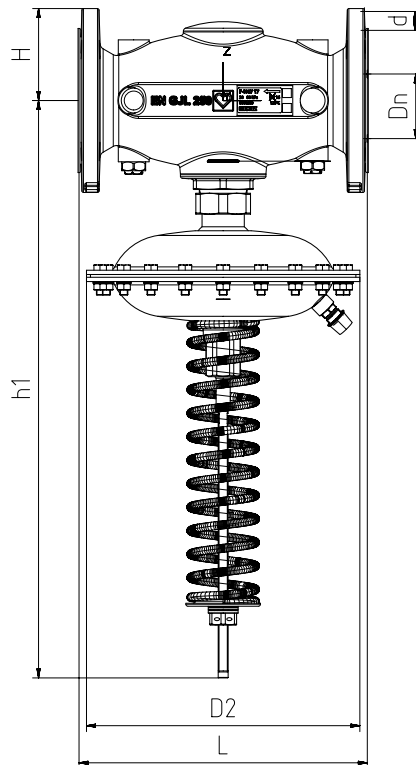
Field of application

For heating and cooling systems to maintain a constant differential pressure within the controlled range.

Installed in the return

The DP controller is installed in the return and connected to the flow via a capillary. The capillary in the supply line should not be connected from below in order to avoid blockages due to particles of dirt.

HERZ - Regulator diferencijalnog pritiska F 4007



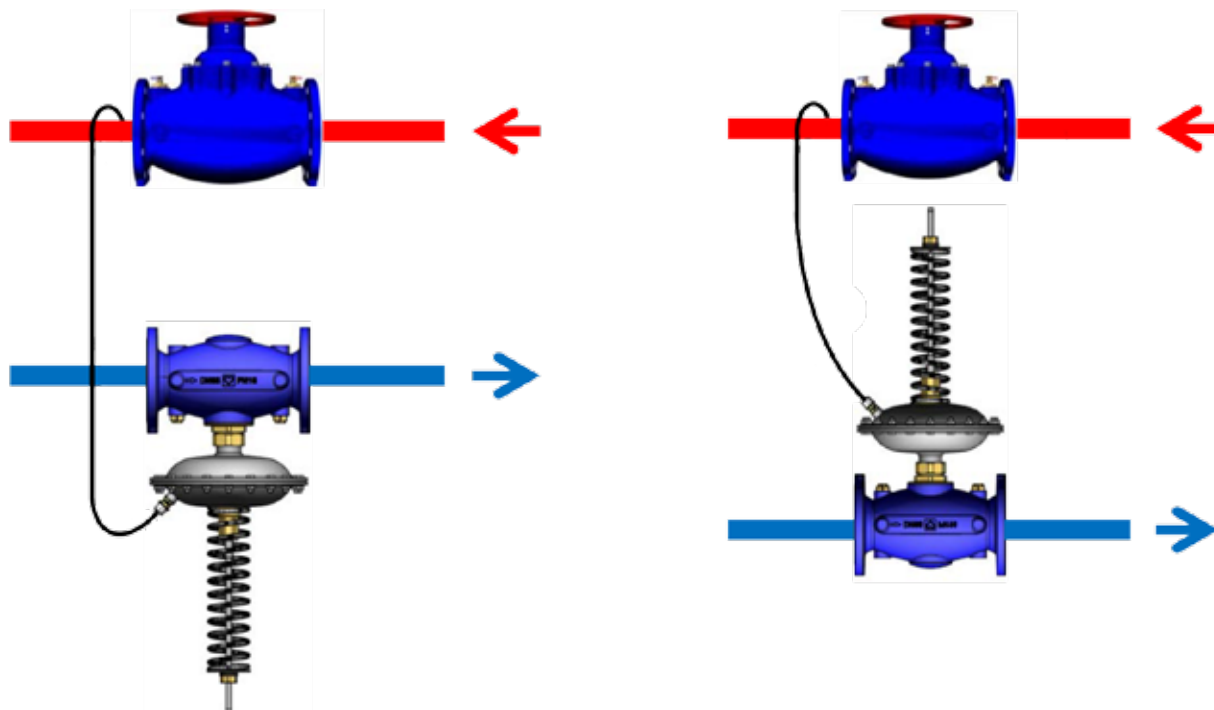
| | F 4007 26 | F 4007 07 | F 4007 17 | F 4007 27 | F 4007 08 | F 4007 18 | F 4007 38 | F 4007 28 | F 4007 09 | F 4007 19 | F 4007 29 | F 4007 20 | F 4007 30 | F 4007 21 | F 4007 31 |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DN | 50 | 65 | | | 80 | | | | 100 | | | 125 | | 150 | |
| L (mm) | 230 | 290 | | | 310 | | | | 350 | | | 400 | | 480 | |
| h1 (mm) | 566 | 581 | 567 | | 603 | 588 | 603 | 588 | 603 | 588 | | 727 | | 721 | |
| H (mm) | 82 | 93 | | | 113 | | | | 112 | | | 181 | | 185 | |
| d (mm) | 19 | 19 | | | 19 | | | | 19 | | | 19 | | 23 | |
| D2 (mm) | 156 | 275 | 156 | | 275 | 156 | 275 | 156 | 275 | 156 | | 275 | | 275 | |
| dp opseg podešavanja (kPa) | 50-150 | 10-40 | 20-80 | 50-150 | 10-40 | 20-80 | 20-80 | 50-150 | 10-40 | 20-80 | 50-150 | 20-80 | 50-150 | 20-80 | 50-150 |

Čistoća vode u skladu sa normama ÖNORM H 5195 i VDI 2035.
Mogu se vodom pomešati etilen i propilen glikol u odnosu 20 - 40 vol. [%]

Prednosti:

- Proporcionalni regulator
- Koristi se u sistemima hlađenja i grejanja
- Radi bez pomoćnog napajanja
- Telo ventila od livenog gvožđa
- Dostupno u 3 opsega podešavanja:
od 10 do 40 kPa, od 20 do 80 kPa ili od 50 do 150 kPa

Položaj ugradnje



F 4007

| | |
|---|---|
| radni pritisak | maks. 16 bara |
| pritisak ispitivanja | 25 bara |
| maks. diferencijalni pritisak na telu ventila | 4 bara |
| min. radna temperatura | 2 °C (čista voda) -10 °C (zaštita od smrzavanja) |
| maks. dozvoljena radna temperatura | 110 °C |

Funkcija

Željena ciljna vrednost diferencijalnog pritiska može da se postavi između 10 i 40 kPa, 20 i 80 kPa ili 50 i 150 kPa, u zavisnosti od opsega opruge. Potrebna ciljna vrednost postavlja se okretanjem zavrtinja za podešavanje.

Opis

Regulator diferencijalnog pritiska namenjen je za održavanje konstantnog diferencijalnog pritiska u sistemima grejanja i klimatizacije. Ugradnjom na povratnu cev i podešavanjem diferencijalnog pritiska postiže se hidraulička ravnoteža sistema.

Regulator diferencijalnog pritiska je proporcionalni regulator koji radi bez dodatne energije. Regulator se sastoji od regulacionog ventila sa pečurkom i hidrauličnog aktuatora sa spoljašnjom oprugom za podešavanje opsega diferencijalnog pritiska.

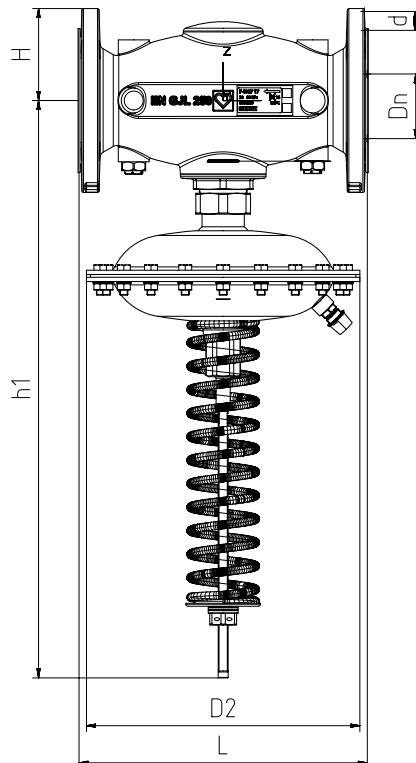
Područje primene

Za održavanje konstantnog diferencijalnog pritiska u kontrolisanom opsegu kod sistema grejanja i hlađenja.

Ugrađeno na povratnu cev

DP kontroler je ugrađen na povratnu cev i priključen je na protok putem kapilarne cevi. Kapilarnu cev na dovodu ne treba priključivati odozdo da bi se izbegla začepljenja zbog čestica prljavštine.

HERZ - регулятор перепада давления F 4007



| | F 4007 26 | F 4007 07 | F 4007 17 | F 4007 27 | F 4007 08 | F 4007 18 | F 4007 38 | F 4007 28 | F 4007 09 | F 4007 19 | F 4007 29 | F 4007 20 | F 4007 30 | F 4007 21 | F 4007 31 |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DN | 50 | | 65 | | | | 80 | | | 100 | | 125 | | 150 | |
| L (мм) | 230 | | 290 | | | | 310 | | | 350 | | 400 | | 480 | |
| h1 (мм) | 566 | 581 | 567 | | 603 | 588 | 603 | 588 | | 603 | 588 | 727 | | 721 | |
| H (мм) | 82 | | 93 | | | | 113 | | | 112 | | 181 | | 185 | |
| d (мм) | 19 | | 19 | | | | 19 | | | 19 | | 19 | | 23 | |
| D2 (мм) | 156 | 275 | 156 | | 275 | 156 | 275 | 156 | | 275 | 156 | 275 | | 275 | |
| настройка дп диапазон (кПа) | 50-150 | 10-40 | 20-80 | 50-150 | 10-40 | 20-80 | 20-80 | 50-150 | 10-40 | 20-80 | 50-150 | 20-80 | 50-150 | 20-80 | 50-150 |

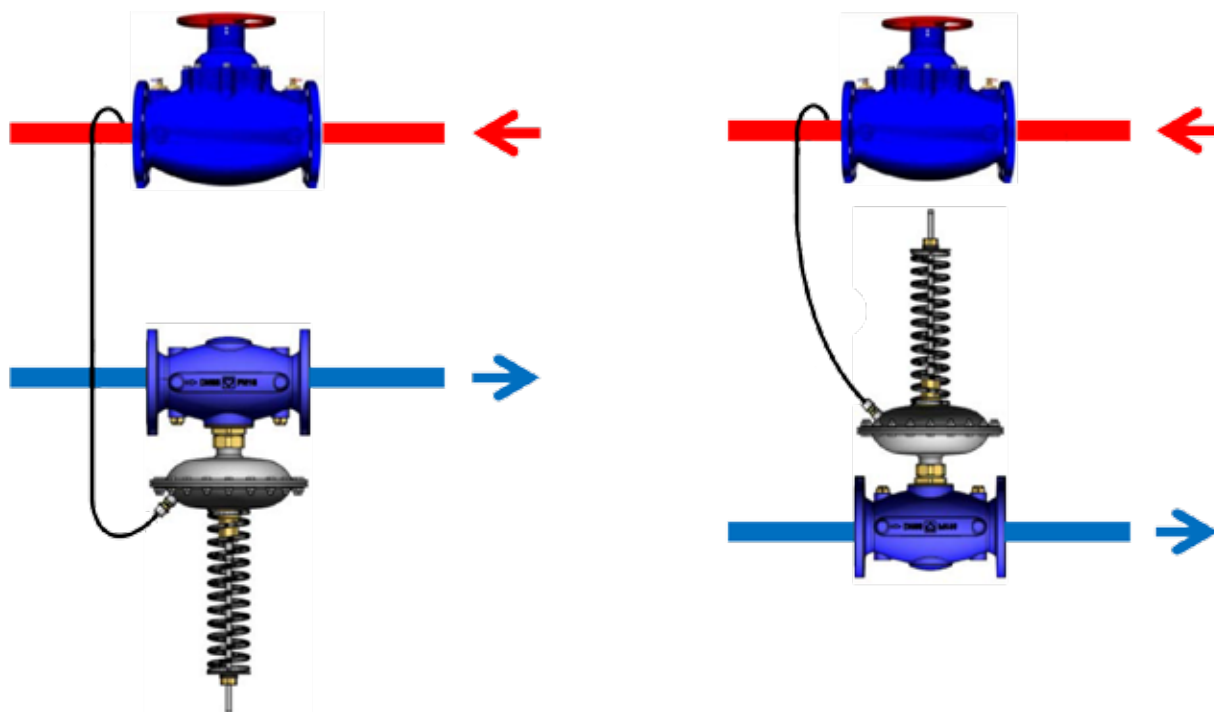
Чистота воды в соответствии со стандартами ÖNORM H 5195 и VDI 2035.

Этилен и пропиленгликоль можно смешивать с водой до соотношения 20-40 об. [%].

Преимущества:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Пропорциональный регулятор <input checked="" type="checkbox"/> Используется в системах охлаждения и отопления <input checked="" type="checkbox"/> Работает без вспомогательного питания | <input checked="" type="checkbox"/> Чугунный корпус клапана <input checked="" type="checkbox"/> Доступны 3 диапазона настройки: от 10 до 40 кПа, от 20 до 80 кПа или от 50 до 150 кПа |
|---|---|

Монтажная позиция



F 4007

| | |
|--|---|
| рабочее давление | максимум 16 бар |
| давление при испытании | 25 бар |
| максимальный перепад давления на корпусе клапана | 4 бара |
| минимальная рабочая температура | 2°C (чистая вода) -10°C (защита от замерзания) |
| максимальная допустимая рабочая температура | 110°C |

Функция

Требуемое заданное значение перепада давления можно устанавливать непрерывно в диапазоне от 10 до 40 кПа, от 20 до 80 кПа или от 50 до 150 кПа в зависимости от диапазона пружины. Требуемое целевое значение устанавливается поворотом регулировочного винта.

Описание

Регулятор перепада давления предназначен для поддержания постоянного перепада давления в системах отопления и

кондиционирования воздуха. Гидравлический баланс системы достигается благодаря его установке на возвратной трубе и настройке перепада давления.

Регулятор перепада давления является пропорциональным регулятором, который работает без дополнительной энергии. Регулятор состоит из регулирующего клапана с конусом и гидропривода с внешней пружиной для регулировки диапазона перепада давления.

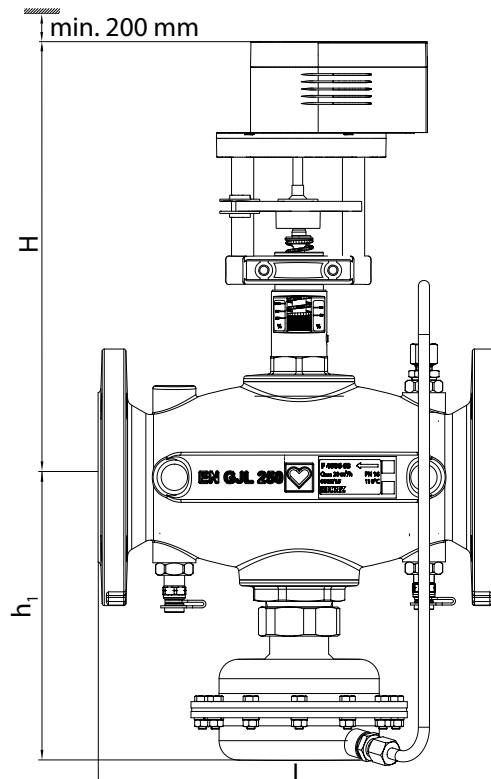
Область применения

Для систем отопления и охлаждения необходимо поддерживать постоянный перепад давления в контролируемом диапазоне.

Устанавливается навозвратной трубе

Контроллер перепада давления установлен на возвратной трубе и подключен к потоку через капилляр. Капилляр в линии подачи не должен быть подсоединен снизу, чтобы избежать засоров из-за частиц грязи.

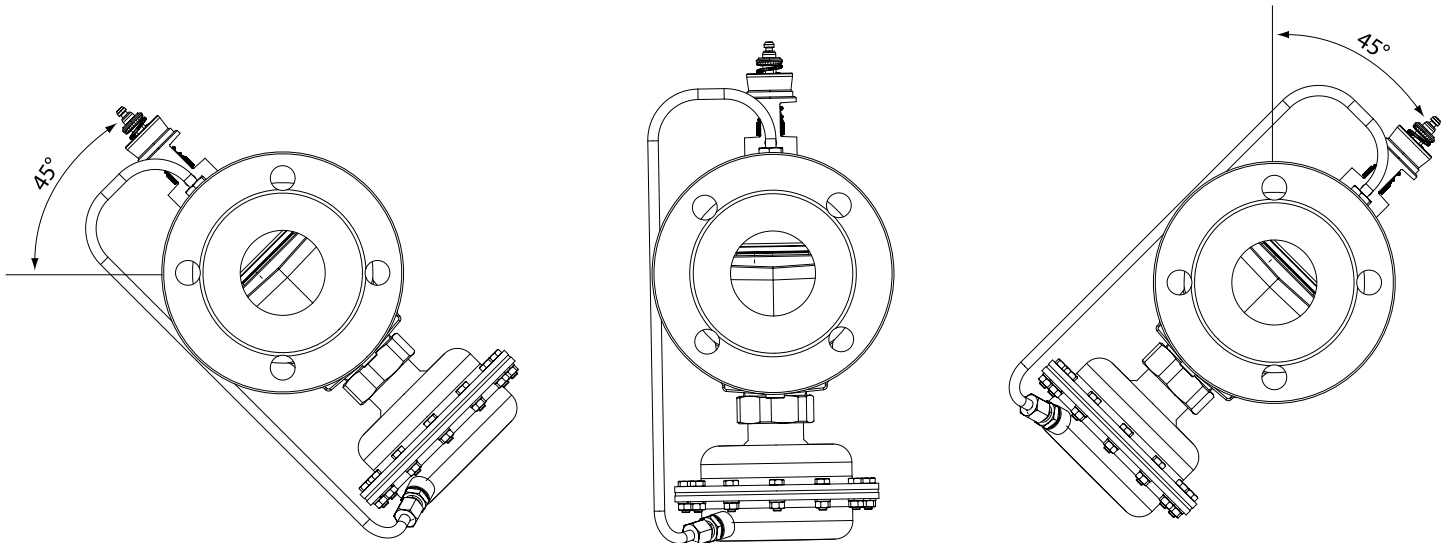
HERZ - Pressure Independent Control Valve F 4006 6X, 5X, 4X



| Order number PN 16 | DN | Stroke [mm] | Min. flowrate @ 25% [m³/h] | Max. flowrate @ 100% [m³/h] | Min. dp [kPa] | H [mm] | h ₁ [mm] | L [mm] |
|-----------------------|---------|----------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------|-----------|------------------------|-----------|
| F 4006 62 | 50 | 15 | 3.75 | 15 | 40 | 310 | 210 | 230 |
| F 4006 63 | 65 | 15 | 5.00 | 20 | 40 | 310 | 210 | 290 |
| F 4006 64 | 80 | 20 | 9.00 | 36 | 40 | 395 | 230 | 310 |
| F 4006 65 | 100 | 20 | 10.75 | 43 | 40 | 395 | 232 | 350 |
| F 4006 66 | 125 | 40 | 25.00 | 100 | 40 | 590 | 410 | 400 |
| F 4006 56 | 125 HF | 40 | 37.50 | 150 | 70 | 590 | 410 | 400 |
| F 4006 67 | 150 | 40 | 36.25 | 145 | 40 | 595 | 425 | 480 |
| F 4006 57 | 150 HF | 40 | 50.00 | 200 | 70 | 595 | 425 | 480 |
| F 4006 68 | 200 | 40 | 52.58 | 210 | 40 | 630 | 585 | 600 |
| F 4006 58 | 200 HF | 40 | 75 | 300 | 70 | 630 | 585 | 600 |
| F 4006 48 | 200 UHF | 40 | 87,5 | 350 | 85 | 630 | 585 | 600 |

Advantages:

- Flow control and limitation
- Used in cooling and heating systems
- Constant, presettable flow rate
- Energy saving through accurate regulation
- Flow rate adjustment by electric actuator for precise temperature control



Technical data

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Nominal pressure | PN 16 | Valve body material | EN-GJL-250 |
| Differential pressure max. | 4 bar | Gasket material | EPDM |
| Min. operating temp. | 2°C (pure water) | Cones, stem, seat material | CW617N-R320-S, WN1.4305, WN1.4305 |
| Min. operating temp. | -20°C (frost protection) | | WN1.4301 |
| Max. operating temp. | 110°C | Impulse tube | EPDM |
| Valve characteristics | linear | Diaphragm material | |
| Connection | Flange (EN 1092-2) | | |

Water purity in accordance with the ÖNORM H 5195 and VDI 2035 standards.
Ethylene and propylene glycol can be mixed with water to a ratio of 25 - 50 vol. [%].

Description

The combi valve is used predominantly in heating and air-conditioning systems. The regulator automatically restricts the volume flow in selected parts of the installation to the preset value by measuring and controlling all fluctuations in pressure. As such, no measurement is required and control is effective under all operating conditions.

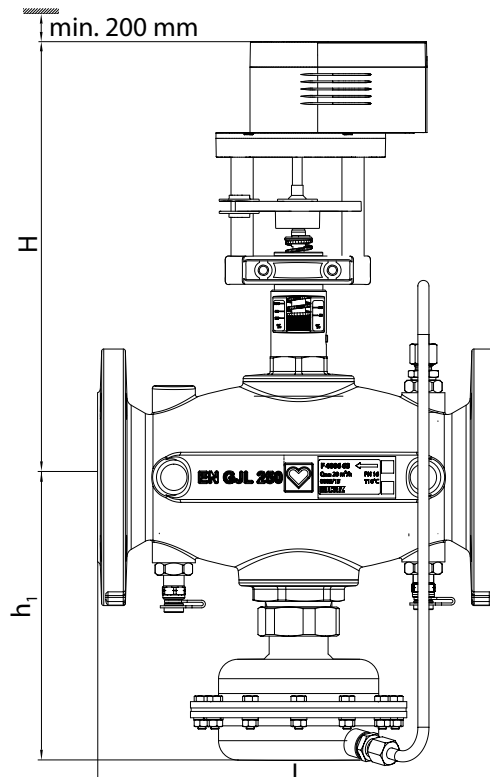
The combi valves are activated by three types of actuators. Actuators 1 **7712** 31 or 1 **7712** 30 can be used for DN080 to DN100 and actuator 1 **7712** 21 can be used for DN125 to DN200. Actuators are controlled by a microprocessor.

Flow rate is restricted and controlled with the pressure actuator with a diaphragm without additional energy and the integrated control valve with an electric actuator. The flow rate is set by flow setting screw. The control valve characteristics is linear in nature, ideal for using in cooling systems.

Installation

Installation in the return flow is recommended. The actuator should be assembled in an upright position, $\pm 45^\circ$ to the vertical pipe axis. In accordance with the intended purpose of the fitting, accurate workmanship is required. The introduction of contaminants can be avoided by means of a HERZ strainer (**4111**), and installation is recommended by HERZ. Local and international specifications and standards must be observed for installation.

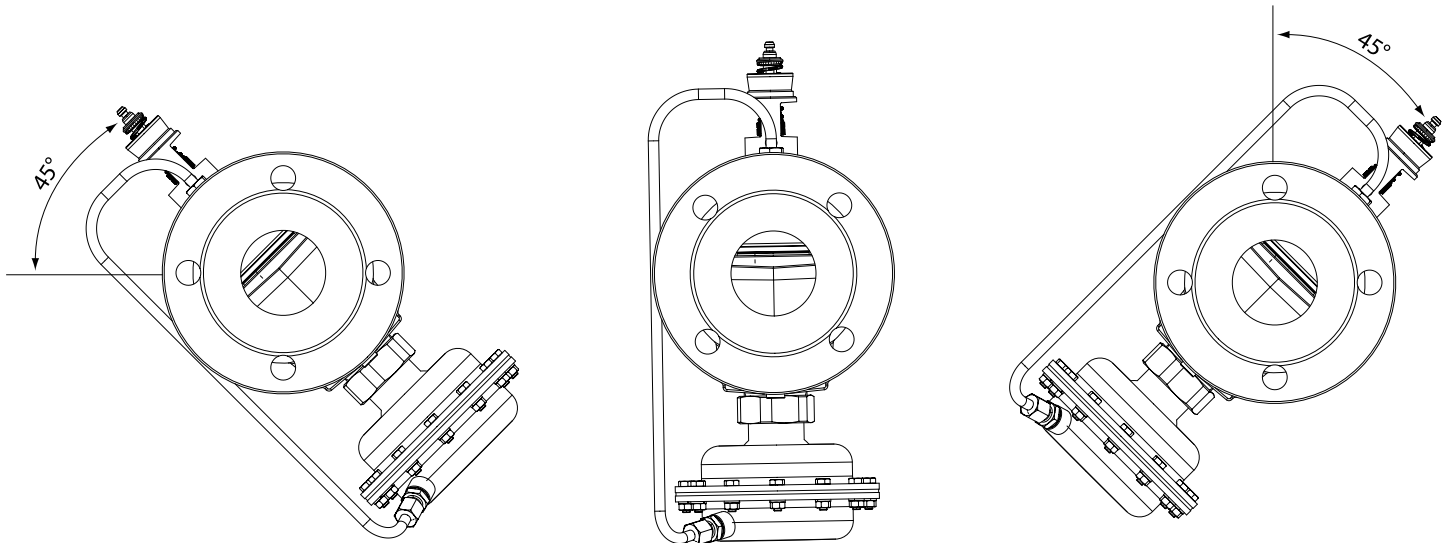
HERZ - Regulacioni ventil nezavisan od pritiska F 4006 6X, 5X, 4X



| Identifikacioni broj PN 16 | DN | Hod [mm] | Minimalni protok @ 25% [m³/h] | Maksimalni protok @ 100% [m³/h] | Min. dp [kPa] | H [mm] | h ₁ [mm] | L [mm] |
|-------------------------------|---------|-------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------|-----------|------------------------|-----------|
| F 4006 62 | 50 | 15 | 3,75 | 15 | 40 | 310 | 210 | 230 |
| F 4006 63 | 65 | 15 | 5,00 | 20 | 40 | 310 | 210 | 290 |
| F 4006 64 | 80 | 20 | 9,00 | 36 | 40 | 395 | 230 | 310 |
| F 4006 65 | 100 | 20 | 10,75 | 43 | 40 | 395 | 232 | 350 |
| F 4006 66 | 125 | 40 | 25,00 | 100 | 40 | 590 | 410 | 400 |
| F 4006 56 | 125 HF | 40 | 37,50 | 150 | 70 | 590 | 410 | 400 |
| F 4006 67 | 150 | 40 | 36,25 | 145 | 40 | 595 | 425 | 480 |
| F 4006 57 | 150 HF | 40 | 50,00 | 200 | 70 | 595 | 425 | 480 |
| F 4006 68 | 200 | 40 | 52,58 | 210 | 40 | 630 | 585 | 600 |
| F 4006 58 | 200 HF | 40 | 75 | 300 | 70 | 630 | 585 | 600 |
| F 4006 48 | 200 UHF | 40 | 87,5 | 350 | 85 | 630 | 585 | 600 |

Prednosti:

- Regulacija i ograničenje protoka
- Koristi se u sistemima hlađenja i grejanja
- Konstantna, unapred podešena brzina protoka
- Ušteda energije preciznom regulacijom
- Podešavanje protoka električnim aktuatorom za preciznu regulaciju temperature



Tehnički podaci

| | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|
| Nominalni pritisak | PN 16 | Materijal tela ventila | EN-GJL-250 |
| Diferencijalni pritisak maks. | 4 bara | Zaptivni materijal | EPDM |
| Min. radna temp. | 2 °C (čista voda) | Materijal pečurke, osovinice i sedišta | CW617N-R320-S, WN1.4305, WN1.4305 |
| Min. radna temp. | -20 °C (zaštita od smrzavanja) | | WN1.4301 |
| Maks. radna temp. | 110 °C | Impulsna cev | EPDM |
| Karakteristike ventila | linearni | Materijal dijafragme | |
| Priključak | Prirubnica (EN 1092-2) | | |

Čistoća vode u skladu sa normama ÖNORM H 5195 i VDI 2035.

Mogu se vodom pomešati etilen i propilen glikol u odnosu 25 - 50 vol. [%]

Opis

Kombinovani ventil se koristi pretežno u sistemima grejanja i klimatizacije. Regulator automatski ograničava protok u odabranim delovima instalacije na unapred postavljenu vrednost nezavisno od promena pritiska. Kao takvom, njemu nije potrebno nikakvo merenje i upravljanje je efikasnije u svim radnim uslovima.

Za kombinovane ventile se koriste tri tipa aktuatora. Aktuatori 1 **7712** 29 ili 1 **7712** 28 dostupni su u odgovarajućim dimenzijama od DN50

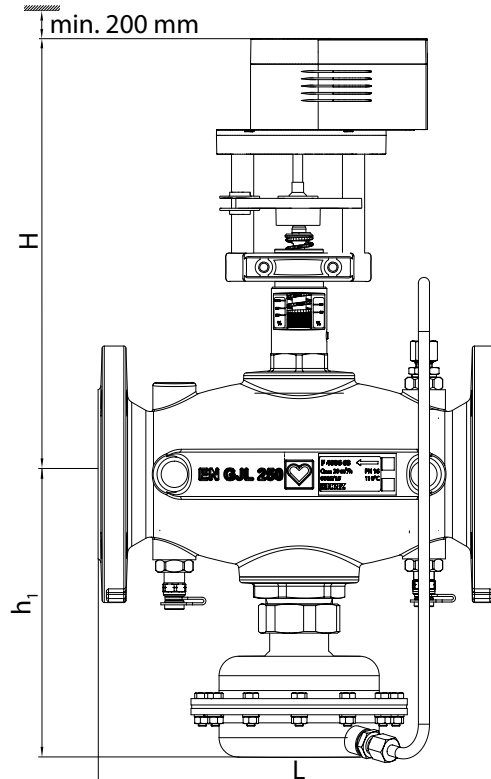
do DN65. Aktuatori 1 **7712** 31 ili 1 **7712** 30 mogu da se koriste od DN080 do DN100 i aktuator 1 **7712** 21 može da se koristi od DN125 do DN200. Aktuatorima upravlja mikroprocesor.

Protok je ograničen i kontrolisan pomoću mehaničkog regulatora sa membranom i pomoću integrisanog regulacionog ventila sa električnim aktuatorom. Protok se podešava zavrtnjem za podešavanje protoka. Karakteristike regulacionog ventila su linearne prirode, što je idealno za korišćenje u rashladnim sistemima.

Ugradnja

Preporučuje se ugradnja u povratni cevovod. Aktuator treba da bude ugrađen u gornji položaj, pod uglom od $\pm 45^\circ$ u odnosu na vertikalnu osu cevi. Unošenje nečistoća moguće je izbeći HERZ hvatačem nečistoća (**4111**), a ugradnju preporučuje HERZ. Za ugradnju se moraju poštovati lokalne i međunarodne specifikacije i standardi.

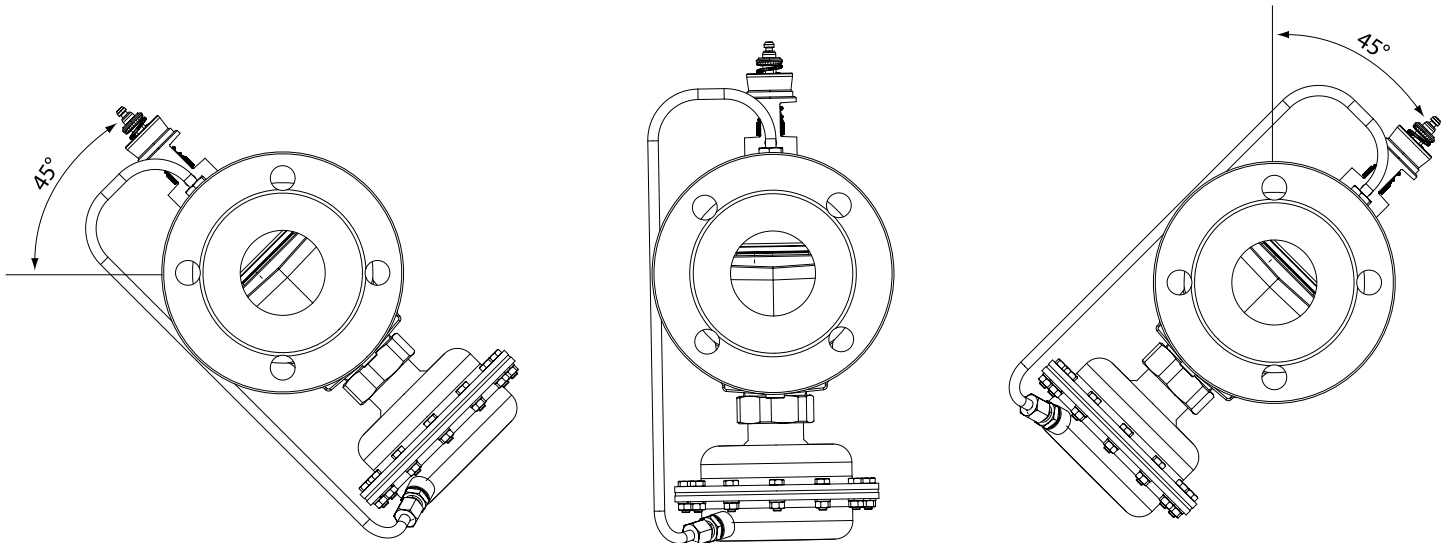
HERZ - Независимый от давления регулирующий клапан F 4006 6X, 5X, 4X



| Код для заказа PN 16 | DN | Ход [мм] | Минимальный расход @ 25% [м³/ч] | Максимальный расход @ 100% [м³/ч] | Минимальное проектное давление [кПа] | H [мм] | h ₁ [мм] | L [мм] |
|----------------------|---------|----------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------|---------------------|--------|
| F 4006 62 | 50 | 15 | 3,75 | 15 | 40 | 310 | 210 | 230 |
| F 4006 63 | 65 | 15 | 5,00 | 20 | 40 | 310 | 210 | 290 |
| F 4006 64 | 80 | 20 | 9,00 | 36 | 40 | 395 | 230 | 310 |
| F 4006 65 | 100 | 20 | 10,75 | 43 | 40 | 395 | 232 | 350 |
| F 4006 66 | 125 | 40 | 25,00 | 100 | 40 | 590 | 410 | 400 |
| F 4006 56 | 125 HF | 40 | 37,50 | 150 | 70 | 590 | 410 | 400 |
| F 4006 67 | 150 | 40 | 36,25 | 145 | 40 | 595 | 425 | 480 |
| F 4006 57 | 150 HF | 40 | 50,00 | 200 | 70 | 595 | 425 | 480 |
| F 4006 68 | 200 | 40 | 52,58 | 210 | 40 | 630 | 585 | 600 |
| F 4006 58 | 200 HF | 40 | 75 | 300 | 70 | 630 | 585 | 600 |
| F 4006 48 | 200 UHF | 40 | 87,5 | 350 | 85 | 630 | 585 | 600 |

Преимущества:

- Контроль потока и ограничение
- Используется в системах охлаждения и отопления
- Постоянная, предустановленная скорость потока
- Экономия энергии благодаря точному регулированию
- Регулировка расхода с помощью электрического привода для точного контроля температуры



Технические данные

Номинальное давление

Максимальный перепад давления

Минимальная рабочая тем.

Минимальная рабочая тем.

Максимальная рабочая

температура

Характеристики клапана

Соединение

PN 16

4 бара

2°C (чистая вода)

-20°C (защита от замерзания)

110°C

линейный

Фланец (EN 1092-2)

Материал корпуса клапана EN-GJL-250

Материал прокладки EPDM

Конусы, шток, материал седла CW617N-R320-S, WN1.4305,

WN1.4305

Импульсная трубка WN1.4301

Материал диафрагмы EPDM

Чистота воды в соответствии со стандартами ÖNORM H 5195 и VDI 2035.

Этилен и пропиленгликоль можно смешивать с водой до соотношения 25-50 об. [%].

Описание

Комбинированный клапан используется преимущественно в системах отопления и кондиционирования. Регулятор автоматически ограничивает объемный расход в выбранных частях установки до заданного значения, измеряя и контролируя все колебания давления. Таким образом, измерение не требуется, и контроль эффективен при любых условиях эксплуатации.

Комбинированные клапаны активируются тремя типами приводов. Приводы 1 7712 29 или 1 7712 28 доступны для размеров от DN50 до DN65. Приводы 1 7712 31 или 1

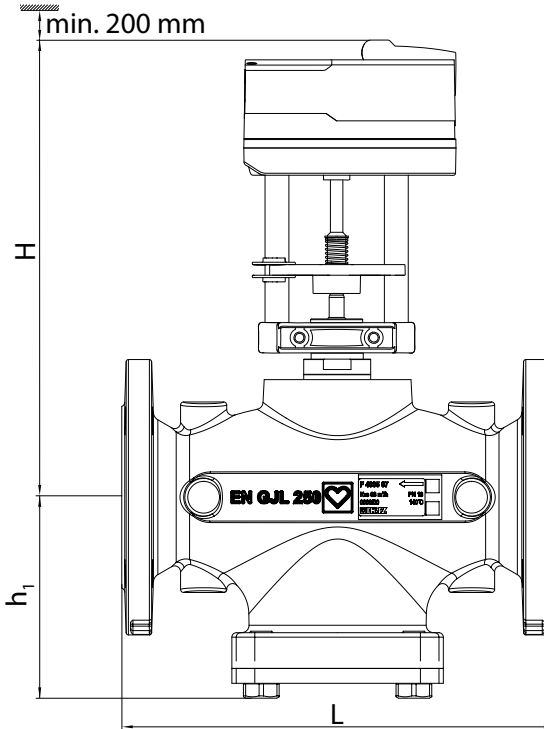
7712 30 могут использоваться для DN080 до DN100, а привод 1 7712 21 может использоваться для DN125 до DN200. Приводы контролируются микропроцессором.

Расход ограничивается и контролируется с помощью привода давления с диафрагмой без дополнительной энергии и встроенного регулирующего клапана с электрическим приводом. Скорость потока задается установочным винтом потока. Характеристики регулирующего клапана имеют линейный характер, идеально подходят для использования в системах охлаждения.

Монтаж

Рекомендуется установка в обратном потоке. Привод должен быть установлен в вертикальном положении, ± 45° к вертикальной оси трубы. В соответствии с предполагаемой целью установки, точное качество изготовления не требуется. Введение загрязнений можно избежать с помощью фильтра HERZ (4111), и компания HERZ рекомендует его установку. Для установки должны соблюдаться местные и международные спецификации и стандарты.

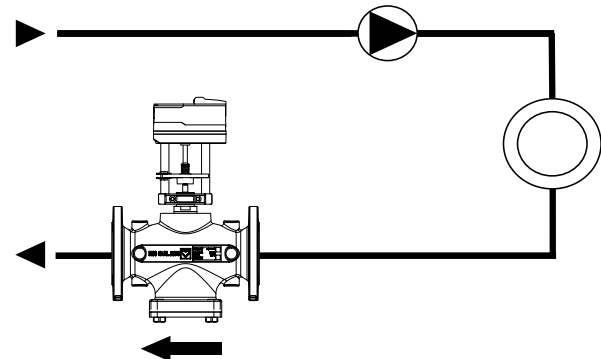
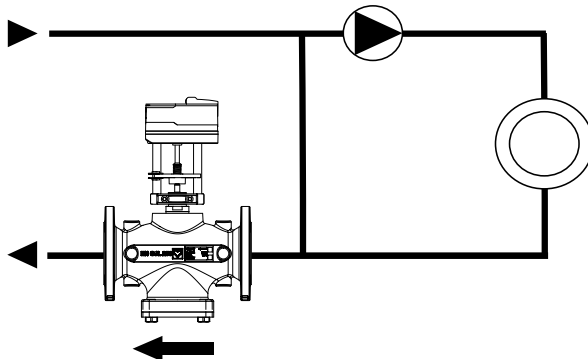
HERZ-Two Port Flanged Valve F 4035 XX



| Order number PN 16 | Order number PN 25 | DN | Stroke [mm] PN 16 | Stroke [mm] PN 25 | kvs [m³/h] | L [mm] | h_1 [mm] | | H [mm] | |
|-----------------------|-----------------------|-----|-------------------------|-------------------------|---------------|-----------|---------------|-------|-----------|-------|
| | | | | | | | PN 16 | PN 25 | PN 16 | PN 25 |
| F 4035 01 | F 4035 40 | 15 | 10 | | 1 | 130 | 68 | | 250 | |
| F 4035 11 | F 4035 51 | 15 | 10 | | 1,6 | 130 | 68 | | 250 | |
| F 4035 21 | F 4035 61 | 15 | 10 | | 2,5 | 130 | 68 | | 250 | |
| F 4035 31 | F 4035 71 | 15 | 14 | | 4 | 130 | 68 | | 250 | |
| F 4035 03 | F 4035 43 | 25 | 20 | | 6,3 | 160 | 85 | | 255 | |
| F 4035 13 | F 4035 53 | 25 | 20 | | 10 | 160 | 85 | | 255 | |
| F 4035 04 | F 4035 44 | 32 | 20 | | 16 | 180 | 105 | | 305 | |
| F 4035 05 | F 4035 45 | 40 | 20 | | 25 | 200 | 115 | | 315 | |
| F 4035 16 | F 4035 56 | 50 | 20 | | 40 | 230 | 90 | 125 | 305 | 320 |
| F 4035 07 | F 4035 47 | 65 | 20 | 40 | 63 | 290 | 135 | 132 | 315 | 465 |
| F 4035 08 | F 4035 48 | 80 | 20 | 40 | 100 | 310 | 150 | 105 | 350 | 510 |
| F 4035 09 | F 4035 49 | 100 | 40 | | 160 | 350 | 160 | 127 | 480 | 540 |
| F 4035 10 | F 4035 50 | 125 | 40 | | 250 | 400 | 185 | 170 | 520 | 505 |
| F 4035 41 | F 4035 52 | 150 | 40 | | 330 | 480 | 180 | | 525 | 545 |

Advantages:

- Flow control
- Used in cooling and heating system
- Energy saving through accurate regulation
- Flow rate adjustment by electric actuator for precise temperature control



Technical data

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Max. operating pressure | 16 bar (PN16), 25 bar (PN25) |
| Min. operating temperature | 5 °C |
| Max. operating temperature | 150 °C |
| Valve curve characteristic | equal percentage |

Type of connection

Valve body material

Flanges (EN 1092-2)

EN-GJL-250,
EN-GJS-400-18-LT
70EPDM
WN1.4021
WN1.4021/brass
WN1.4404

Sealing element material

Valve seat material

Valve cone material

Stem material

Water purity in accordance with the ÖNORM H 5195 and VDI 2035 standards.

Description

The two port flanged valve is primarily designed to control the flow of circulation water in district heating and HVAC systems, as well as for remote closing of heating pipelines. Circulation medium should be cold, warm and hot water in temperature range from 5°C to 150°C.

The valve can be utilized in almost all heating, ventilation and air-conditioning systems and in industrial and technological processes. The valve curve is equal percentage. Regulation ratio (ratio between nominal and minimal flow coefficient) is 30:1. The selection of the two port flanged valve is according to the diagram of kvs values.

For PN16, it closes against the pressure. Valve is closed when the stem is out.

For PN25, valve cone opens when the valve stem is depressed for valves up to nominal diameter DN 65 and DN125-DN150 and the seat cone closes when the valve stem is depressed for DN080-DN100.

For PN16, the two port flanged valves are activated by three types of actuators. Actuators 1 **7712** 29 or 1 **7712** 28 are available suited to dimensions DN15 to DN25. Actuators 1 **7712** 31 or 1 **7712** 30 can be used for DN32 to DN80 and 1 **7712** 32 can be used for DN100 to DN150.

For PN25, the two port flanged valves are activated by three types of actuators. Actuators 1 **7712** 29 or 1 **7712** 28 are available suited to dimensions DN15 to DN25. Actuators 1 **7712** 31 or 1 **7712** 30 can be used for DN32 to DN50 and 1 **7712** 32 can be used for DN65 to DN150.

30 can be used for DN32 to DN50 and 1 **7712** 32 can be used for DN65 to DN150

Installation

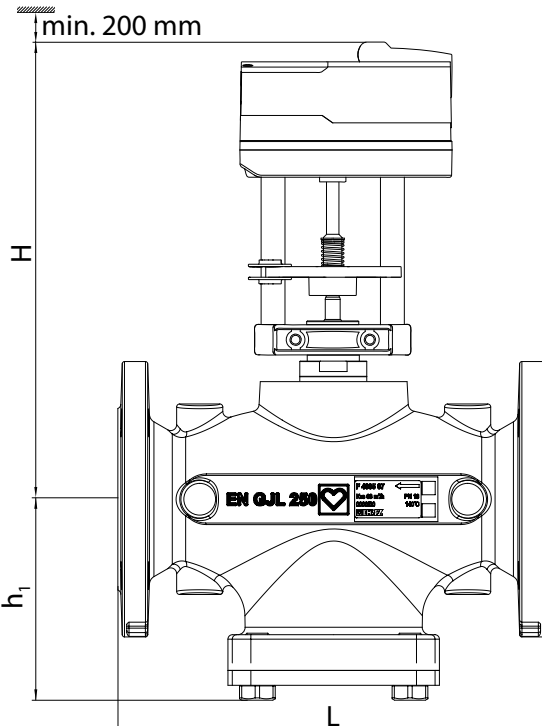
The valve can be installed in all positions, from horizontal to vertical, except in vertical position with the actuator pointing downwards.

The arrow on the valve body must match the direction of fluid flow through the valve.

The valves must be installed for the correct application using clean fittings. A HERZ strainer (**4111**) should be fitted to prevent impurities during operation. Therefore an installation is recommended.

For installation, the local and international standards have to be followed.

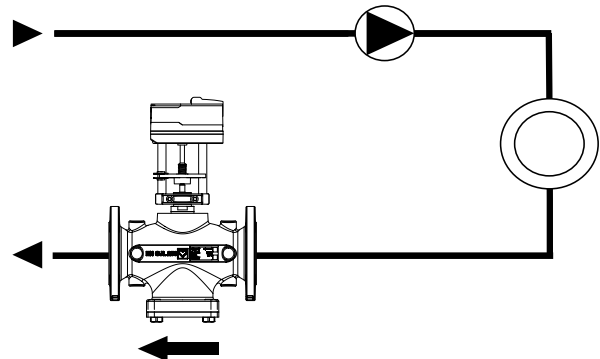
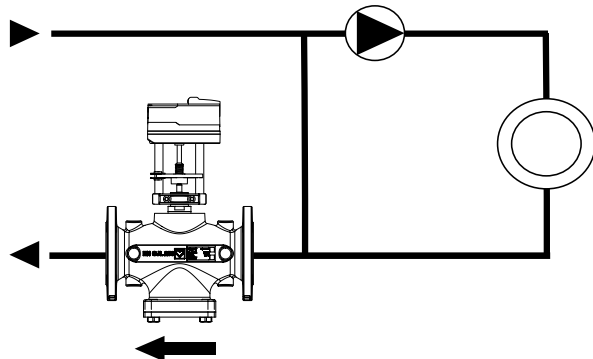
HERZ - Dvokraki ventil sa prirubnicom F 4035 XX



| Identifikacioni broj PN 16 | Identifikacioni broj PN 25 | DN | Hod [mm] PN 16 | Hod [mm] PN 25 | kvs [m³/h] | L [mm] | h ₁ [mm] | | H [mm] | |
|----------------------------|----------------------------|-----|----------------|----------------|------------|--------|---------------------|-------|--------|-------|
| | | | | | | | PN 16 | PN 25 | PN 16 | PN 25 |
| F 4035 01 | F 4035 40 | 15 | 10 | | 1 | 130 | 68 | | 250 | |
| F 4035 11 | F 4035 51 | 15 | 10 | | 1,6 | 130 | 68 | | 250 | |
| F 4035 21 | F 4035 61 | 15 | 10 | | 2,5 | 130 | 68 | | 250 | |
| F 4035 31 | F 4035 71 | 15 | 14 | | 4 | 130 | 68 | | 250 | |
| F 4035 03 | F 4035 43 | 25 | 20 | | 6,3 | 160 | 85 | | 255 | |
| F 4035 13 | F 4035 53 | 25 | 20 | | 10 | 160 | 85 | | 255 | |
| F 4035 04 | F 4035 44 | 32 | 20 | | 16 | 180 | 105 | | 305 | |
| F 4035 05 | F 4035 45 | 40 | 20 | | 25 | 200 | 115 | | 315 | |
| F 4035 16 | F 4035 56 | 50 | 20 | | 40 | 230 | 90 | 125 | 305 | 320 |
| F 4035 07 | F 4035 47 | 65 | 20 | 40 | 63 | 290 | 135 | 132 | 315 | 465 |
| F 4035 08 | F 4035 48 | 80 | 20 | 40 | 100 | 310 | 150 | 105 | 350 | 510 |
| F 4035 09 | F 4035 49 | 100 | 40 | | 160 | 350 | 160 | 127 | 480 | 540 |
| F 4035 10 | F 4035 50 | 125 | 40 | | 250 | 400 | 185 | 170 | 520 | 505 |
| F 4035 41 | F 4035 52 | 150 | 40 | | 330 | 480 | 180 | | 525 | 545 |

Prednosti:

- Regulacija protoka
- Koristi se u sistemu hlađenja i grejanja
- Ušteda energije preciznom regulacijom
- Podešavanje protoka električnim aktuatorom za preciznu regulaciju temperature



Tehnički podaci

Maks. radni pritisak
Min. radna temperatura
Maks. radna temperatura
Karakteristike krive ventila
Tip priključka

16 bara (PN16),
25 bara (PN25)
5°C
150°C
Jednakoprocenntna
Prirubnice (EN 1092-2)

Materijal tela ventila

EN-GJL-250,
EN-GJS-400-18-LT
70EPDM
WN1.4021
WN1.4021/mesing
WN1.4404

Materijal zaptivnog elementa
Materijal sedišta ventila
Materijal pečurke ventila
Materijal osovinice

Čistoća vode u skladu sa normama ÖNORM H 5195 i VDI 2035.

Opis

Dvokraki ventil sa prirubnicom prvenstveno je namenjen za regulisanje protoka vode u sistemima daljinskog grejanja i HVAC sistemima, kao i za daljinsko zatvaranje cevovoda za grejanje. Fluid koji cirkuliše treba da bude hladna, topla i vrela voda u temperturnom opsegu od 5 °C do 150 °C.

Ventil može da se koristi u gotovo svim sistemima grejanja, ventilacije i klimatizacije kao i u industrijskim i tehnološkim procesima. Kriva ventila je jednakog procenta. Regulacioni odnos (odnos između nominalnog i minimalnog koeficijenta protoka) je 30:1. Izbor dvokrakog ventila sa prirubnicom treba da bude u skladu sa dijagramom kvs vrednosti.

Za PN16, ventil zatvara suprotno od dejstva pritiska. Ventil je zatvoren kada je osovinica maksimalno izvučena. Kod PN25 ventil se otvara kada je osovinica uvučena naniže za ventile do DN65 i DN125-DN150, a ventil se zatvara kada je osovinica ventila uvučena naniže za DN80-DN100.

Kod PN16 dvokraki ventil sa prirubnicom se pokreću pomoću tri tipa aktuatora. Aktuatori 1 **7712** 29 ili 1 **7712** 28 dostupni su u odgovarajućim dimenzijama od DN15 do DN25. Aktuatori 1 **7712** 31 ili 1 **7712** 30 mogu da se koriste od DN32 do DN50 i 1 **7712** 32 mogu da se koriste od DN65 do DN150

Kod PN25 dvokraki ventili sa prirubnicom su aktivirani pomoću tri tipa aktuatora. Aktuatori 1 **7712** 29 ili

dimenzijama od DN15 do DN25. Aktuatori 1 **7712** 31 ili 1 **7712** 30 mogu da se koriste od DN32 do DN50 i 1 **7712** 32 mogu da se koriste od DN65 do DN150

Ugradnja

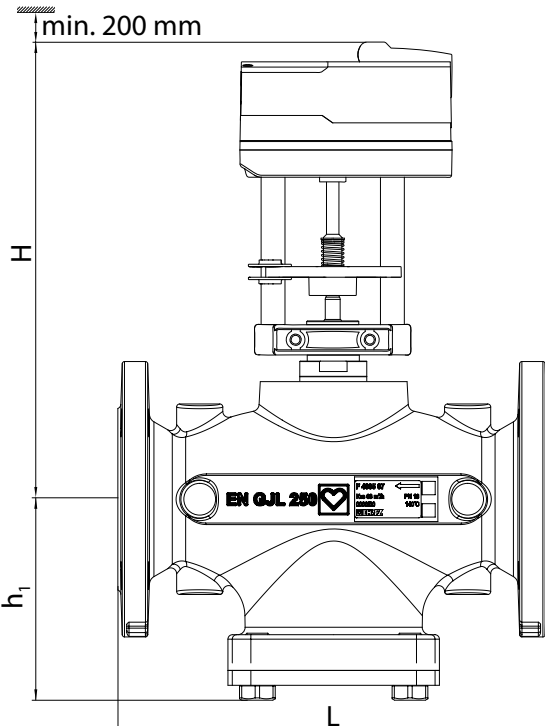
Ventil se može ugraditi u svim položajima, od vodoravnog do vertikalnog, osim u vertikalnom položaju sa aktuatorom okrenutim nadole.

Strelica na telu ventila mora da odgovara smeru protoka tečnosti kroz ventil.

Za sprečavanje prodora nečistoća treba postaviti HERZ hvatač nečistoća (**4111**) da bi se sprečio prodor nečistoća tokom rada. Zbog toga se preporučuje ugradnja. Za ugradnju potrebno je pridržavati se lokalnih i međunarodnih normi.

1 **7712** 28 dostupni su u odgovarajućim

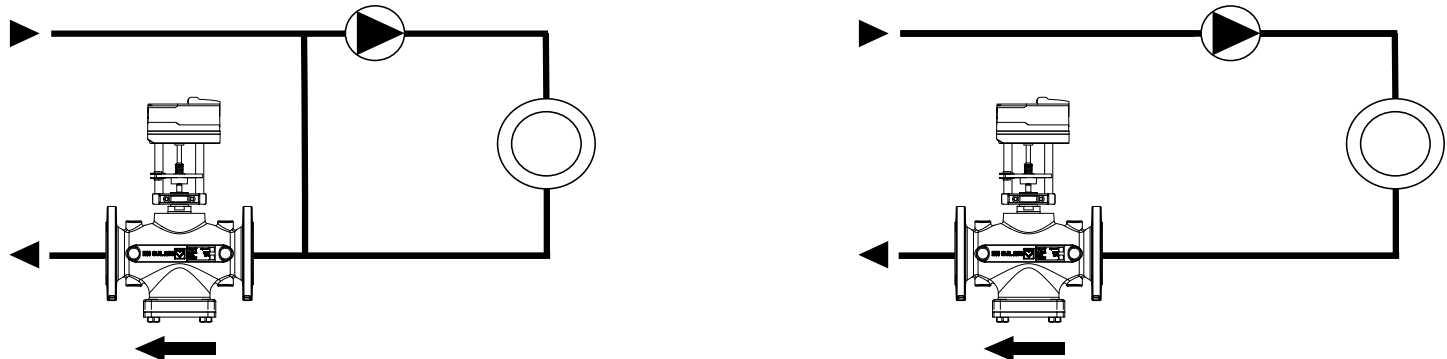
HERZ-Двухходовой фланцевый клапан F 4035 XX



| Код для заказа PN 16 | Код для заказа PN 25 | DN | Ход [мм] PN 16 | Ход [мм] PN 25 | kvs [м ³ /ч] | L [мм] | h ₁ [мм] | | H [мм] | |
|----------------------|----------------------|-----|----------------|----------------|-------------------------|--------|---------------------|-------|--------|-------|
| | | | | | | | PN 16 | PN 25 | PN 16 | PN 25 |
| F 4035 01 | F 4035 40 | 15 | 10 | | 1 | 130 | 68 | | 250 | |
| F 4035 11 | F 4035 51 | 15 | 10 | | 1,6 | 130 | 68 | | 250 | |
| F 4035 21 | F 4035 61 | 15 | 10 | | 2,5 | 130 | 68 | | 250 | |
| F 4035 31 | F 4035 71 | 15 | 14 | | 4 | 130 | 68 | | 250 | |
| F 4035 03 | F 4035 43 | 25 | 20 | | 6,3 | 160 | 85 | | 255 | |
| F 4035 13 | F 4035 53 | 25 | 20 | | 10 | 160 | 85 | | 255 | |
| F 4035 04 | F 4035 44 | 32 | 20 | | 16 | 180 | 105 | | 305 | |
| F 4035 05 | F 4035 45 | 40 | 20 | | 25 | 200 | 115 | | 315 | |
| F 4035 16 | F 4035 56 | 50 | 20 | | 40 | 230 | 90 | 125 | 305 | 320 |
| F 4035 07 | F 4035 47 | 65 | 20 | 40 | 63 | 290 | 135 | 132 | 315 | 465 |
| F 4035 08 | F 4035 48 | 80 | 20 | 40 | 100 | 310 | 150 | 105 | 350 | 510 |
| F 4035 09 | F 4035 49 | 100 | 40 | | 160 | 350 | 160 | 127 | 480 | 540 |
| F 4035 10 | F 4035 50 | 125 | 40 | | 250 | 400 | 185 | 170 | 520 | 505 |
| F 4035 41 | F 4035 52 | 150 | 40 | | 330 | 480 | 180 | | 525 | 545 |

Преимущества:

- Управление потоком
- Используется в системах охлаждения и отопления
- Экономия энергии благодаря точному регулированию
- Регулировка расхода с помощью электрического привода для точного контроля температуры



Технические данные

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Максимум. рабочее давление | 16 бар (PN16), 25 бар (PN25) |
| Минимум рабочая температура | 5°C |
| Максимум. рабочая температура | 150°C |
| Характеристика кривой клапана, | равная проценту |
| Тип соединения | Фланцы (EN 1092-2) |

Материал корпуса клапана

EN-GJL-250,
EN-GJS-400-18-LT

Материал уплотнительного элемента 70EPDM

WN1.4021

Материал седла клапана

WN1.4021/латунь

WN1.4404

Материал конуса клапана

Материал ствола

Чистота воды в соответствии со стандартами ÖNORM H 5195 и VDI 2035.

Описание

Двухпортовый фланцевый клапан в первую очередь предназначен для управления потоком циркуляционной воды в системах централизованного теплоснабжения и отопления, вентиляции и кондиционирования, а также для дистанционного закрытия теплотрасс. Циркуляционная среда должна быть холодной, теплой и горячей воды в диапазоне температур от 5°C до 150°C.

Клапан может использоваться практически во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также в промышленных и технологических процессах. Кривая клапана равнопроцентна. Коэффициент регулирования (отношение номинального и минимального коэффициента расхода) составляет 30:1. Выбор двухпортового фланцевого клапана осуществляется в соответствии со схемой значений коэффициента пропускной способности.

Для PN16 он закрывается против давления. Клапан закрывается при выходе штока.

Для PN25 конус клапана открывается при нажатии на шток клапана для клапанов с номинальным диаметром DN 65 и DN125-DN150, а конус седла закрывается при нажатии на шток клапана для DN080-DN100.

Для PN16 двухпортовые фланцевые клапаны активируются тремя типами приводов. Приводы 1 7712 29 или 1 7712 28 доступны для размеров от DN15 до DN25. Приводы 1 7712 31 или 1 7712 30 могут использоваться для DN32 до DN80 и 1 7712 32 могут использоваться для DN100 до DN150.

Для PN25 двухпортовые фланцевые клапаны активируются тремя типами приводов. Приводы 1 7712 29 или 1 7712 28 доступны для размеров от DN15 до DN25. Приводы 1 7712 31 или 1 7712 30 могут использоваться для DN32 до DN50 и 1 7712 32 могут использоваться для DN65 до DN150

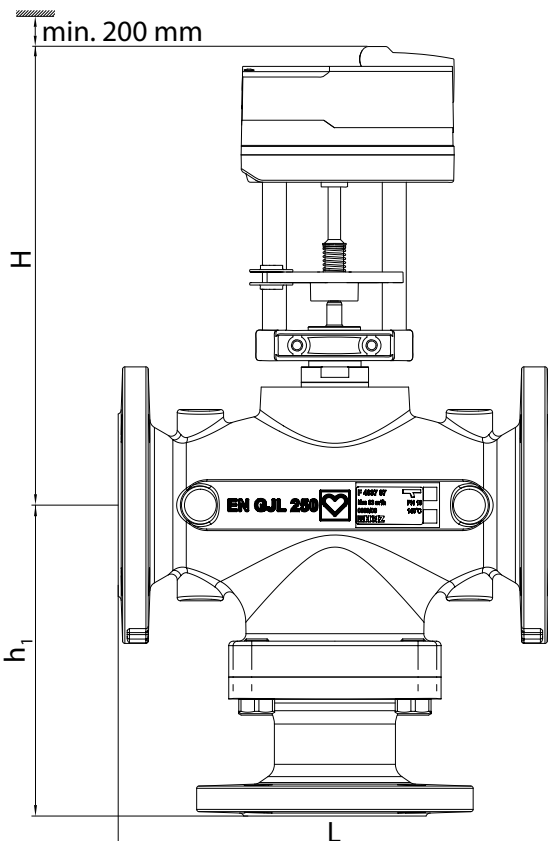
Монтаж

Клапан может быть установлен в любом положении, от горизонтального до вертикального, за исключением вертикального положения с приводом, направленным вниз.

Стрелка на корпусе клапана должна соответствовать направлению потока жидкости через клапан.

Для правильного применения клапаны должны быть установлены с использованием чистых фитингов. Для предотвращения загрязнения во время работы должен быть установлен фильтр HERZ (4111). Поэтому рекомендуется установка. Для установки необходимо соблюдать местные и международные стандарты.

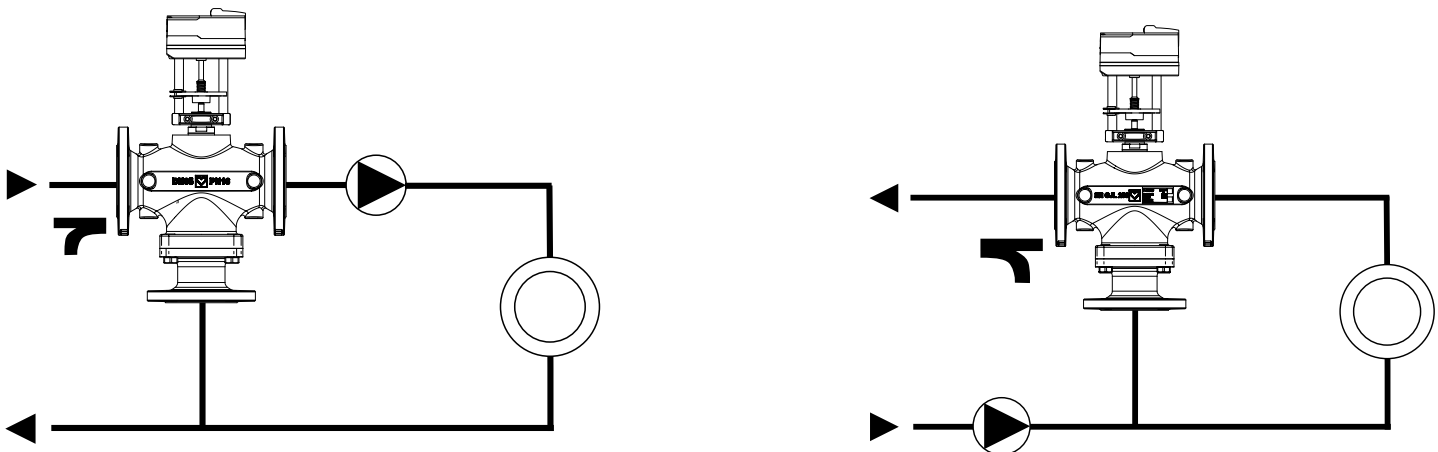
HERZ-Three Port Flanged Valve F 4037 XX



| Order number PN 16 | DN | Stroke [mm] | kvs [m³/h] | L [mm] | h ₁ [mm] | H [mm] |
|-----------------------|-----|----------------|---------------|-----------|------------------------|-----------|
| F 4037 01 | 15 | 10 | 1 | 130 | 110 | 250 |
| F 4037 11 | 15 | 10 | 1,6 | 130 | 110 | 250 |
| F 4037 21 | 15 | 10 | 2,5 | 130 | 110 | 250 |
| F 4037 31 | 15 | 14 | 4 | 130 | 110 | 250 |
| F 4037 03 | 25 | 20 | 6,3 | 160 | 121 | 255 |
| F 4037 13 | 25 | 20 | 10 | 160 | 121 | 255 |
| F 4037 04 | 32 | 20 | 16 | 180 | 142 | 305 |
| F 4037 05 | 40 | 20 | 25 | 200 | 149 | 315 |
| F 4037 16 | 50 | 20 | 40 | 230 | 167 | 305 |
| F 4037 07 | 65 | 20 | 63 | 290 | 208 | 315 |
| F 4037 08 | 80 | 20 | 100 | 310 | 233 | 350 |
| F 4037 09 | 100 | 40 | 160 | 350 | 262 | 480 |
| F 4037 10 | 125 | 40 | 250 | 400 | 268 | 520 |
| F 4037 41 | 150 | 40 | 330 | 480 | 261 | 525 |

Advantages:

- Flow control
- Used in cooling and heating system
- Energy saving through accurate regulation
- Flow rate adjustment by electric actuator for precise temperature control



Technical data

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Max. operating pressure | 16 bar |
| Min. operating temperature | 5 °C |
| Max. operating temperature | 150 °C |
| Valve curves characteristic | equal percentage |

| |
|--------------------------|
| Type of connection |
| Valve body material |
| Sealing element material |
| Valve seat material |
| Valve cones material |
| Stem material |

| |
|---------------------|
| Flanges (EN 1092-2) |
| EN-GJL-250 |
| 70EPDM |
| WN1.4021 |
| WN1.4021/brass |
| WN1.4404 |

Water purity in accordance with the ÖNORM H 5195 and VDI 2035 standards.

Description

The three port flanged valve is designed to control the flow rate of circulation water in pipelines. Valve stem with cone is moved by acting of electric actuator controlled by microprocessor controller. Circulation medium could be cold, warm and hot water in temperature range from 5°C up to 150°C.

The valve is utilized in almost all heating, ventilation and air-conditioning systems and in industrial and technological processes. The three port flanged valve is used as a mixing valve and in the case when it should change water circulation from one pipeline to another. Valve curve is equal percentage. Regulation ratio

(ratio between nominal and minimal flow coefficient) is 30:1. Selection of three-way flanged valve is according to diagram of kvs values.

The three port flanged valves are activated by three types of actuators. Actuators 1 **7712** 29 or 1 **7712** 28 are available suited to dimensions DN15 to DN25. Actuators 1 **7712** 31 or 1 **7712** 30 can be used for DN32 to DN80 and 1 **7712** 32 can be used for DN100 to DN150.

Installation

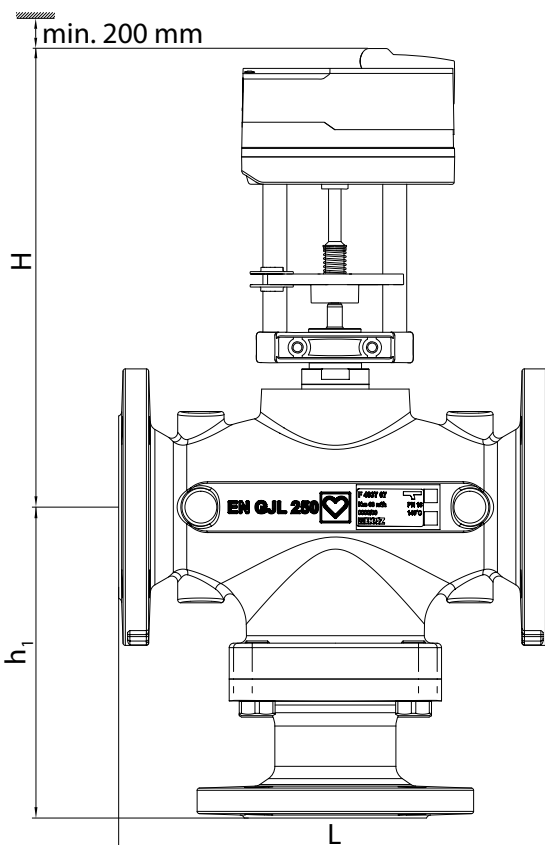
The valve can be installed in all positions, from horizontal to vertical, except in vertical position with the actuator pointing downwards.

The arrow on the valve body must match the direction of fluid flow through the valve.

The valves must be installed for the correct application using clean fittings. A HERZ strainer (**4111**) should be fitted to prevent impurities during operation. Therefore an installation is recommended.

For installation, the local and international standards have to be followed.

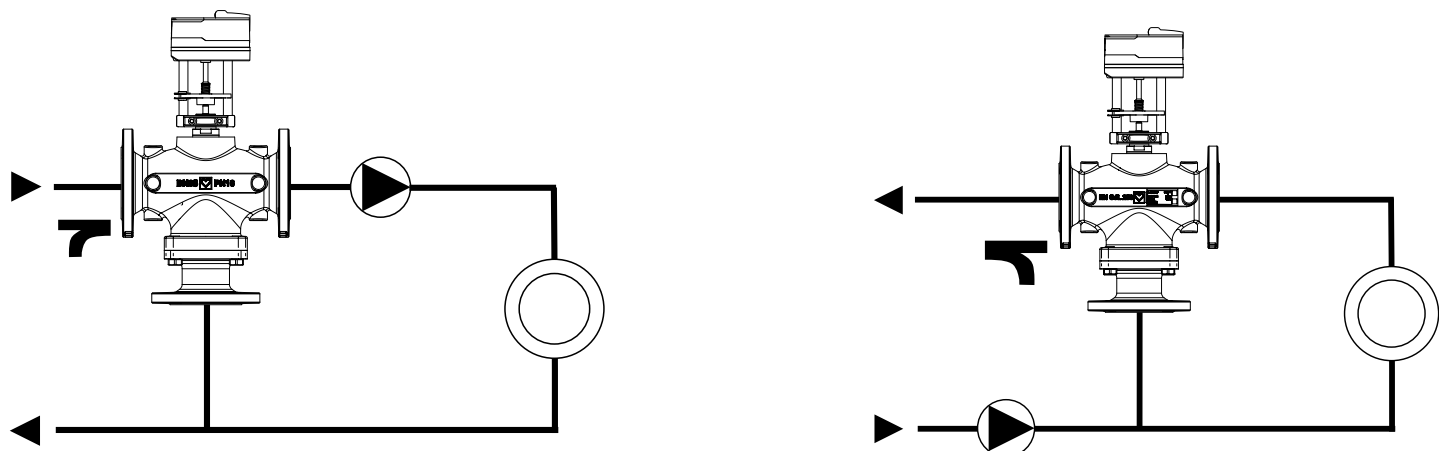
HERZ- Trokraki ventil sa prirubnicom F 4037 XX



| Identifikacioni broj PN 16 | DN | Hod [mm] | kvs [m³/h] | L [mm] | h ₁ [mm] | H [mm] |
|-------------------------------|-----|-------------|---------------|-----------|------------------------|-----------|
| F 4037 01 | 15 | 10 | 1 | 130 | 110 | 250 |
| F 4037 11 | 15 | 10 | 1,6 | 130 | 110 | 250 |
| F 4037 21 | 15 | 10 | 2,5 | 130 | 110 | 250 |
| F 4037 31 | 15 | 14 | 4 | 130 | 110 | 250 |
| F 4037 03 | 25 | 20 | 6,3 | 160 | 121 | 255 |
| F 4037 13 | 25 | 20 | 10 | 160 | 121 | 255 |
| F 4037 04 | 32 | 20 | 16 | 180 | 142 | 305 |
| F 4037 05 | 40 | 20 | 25 | 200 | 149 | 315 |
| F 4037 16 | 50 | 20 | 40 | 230 | 167 | 305 |
| F 4037 07 | 65 | 20 | 63 | 290 | 208 | 315 |
| F 4037 08 | 80 | 20 | 100 | 310 | 233 | 350 |
| F 4037 09 | 100 | 40 | 160 | 350 | 262 | 480 |
| F 4037 10 | 125 | 40 | 250 | 400 | 268 | 520 |
| F 4037 41 | 150 | 40 | 330 | 480 | 261 | 525 |

Prednosti:

- Regulacija protoka
- Koristi se u sistemu hlađenja i grejanja
- Ušteda energije preciznom regulacijom
- Podešavanje protoka električnim aktuatorom za preciznu regulaciju temperature



Tehnički podaci

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Maks. radni pritisak | 16 bara |
| Min. radna temperatura | 5 °C |
| Maks. radna temperatura | 150 °C |
| Karakteristike krive ventila | jednakoprocentna |
| Tip priključka | Prirubnice (EN 1092-2) |

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Materijal tela ventila | EN-GJS-250 |
| Materijal zaptivnog elementa | 70EPDM |
| Materijal sedišta ventila | WN1.4021 |
| Materijal pečurke ventila | WN1.4021/mesing |
| Materijal stabla | WN1.4404 |

Čistoća vode u skladu sa normama ÖNORM H 5195 i VDI 2035.

Opis

Trokraki ventil sa prirubnicom namenjen je za regulisanje protoka vode u cevovodima. Osovinica ventila sa pečurkom pokreće se pomoću električnog aktuatora kojeg kontroliše mikroprocesorski regulator. Fluid koji cirkuliše može biti hladna, topla i vrela voda u temperaturnom opsegu od 5 °C do 150 °C.

Ventil se koristi u gotovo svim sistemima grejanja, ventilacije i klimatizacije kao i u industrijskim i tehnološkim procesima. Trokraki ventil sa prirubnicom koristi se kao mešni ventil i koristi se u slučaju kada je potrebno prebaciti cirkulaciju vode sa jednog cevovoda na drugi. Kriva ventila je jednakoprocentna. Regulacioni odnos (odnos između nominalnog i minimalnog koeficijenta

protoka) je 30:1. Izbor trokrakih ventila sa prirubnicom treba da bude u skladu sa dijagramom kvs vrednosti.

Trokraki ventil sa prirubnicom se pokreću pomoću tri tipa aktuatora. Aktuatori 1 **7712** 29 ili 1 **7712** 28 dostupni su u odgovarajućim dimenzijama od DN15 do DN25. Aktuatori 1 **7712** 31 ili 1 **7712** 30 mogu da se koriste od DN32 do DN80 i 1 **7712** 32 mogu da se koriste od DN100 do DN150.

Ugradnja

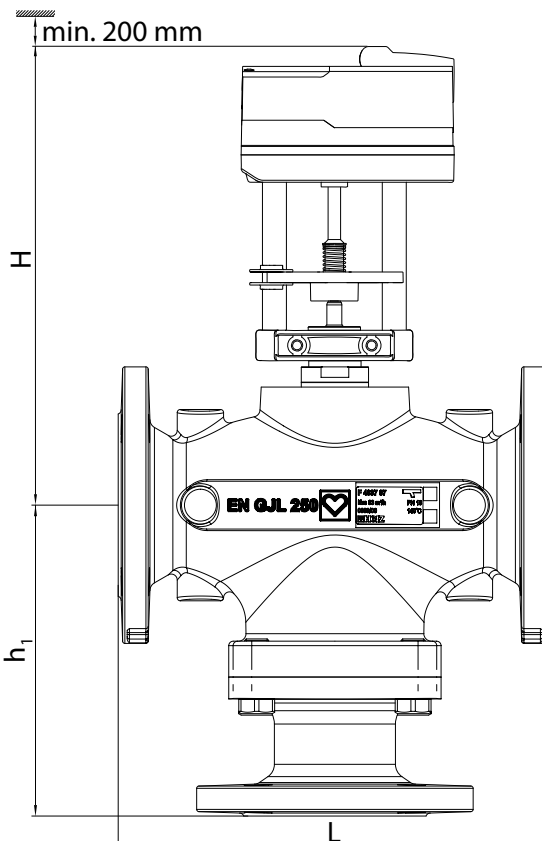
Ventil se može ugraditi u svim položajima, od vodoravnog do vertikalnog, osim u vertikalnom položaju sa aktuatorom okrenutim nadole.

Strelica na telu ventila mora da odgovara smeru protoka fluida kroz ventil.

Za sprečavanje prodora nečistoća treba postaviti HERZ hvatač nečistoća (**4111**) da bi se sprečio prodor nečistoća tokom rada. Zbog toga se preporučuje njegova ugradnja.

Za ugradnju potrebno je pridržavati se lokalnih i međunarodnih normi.

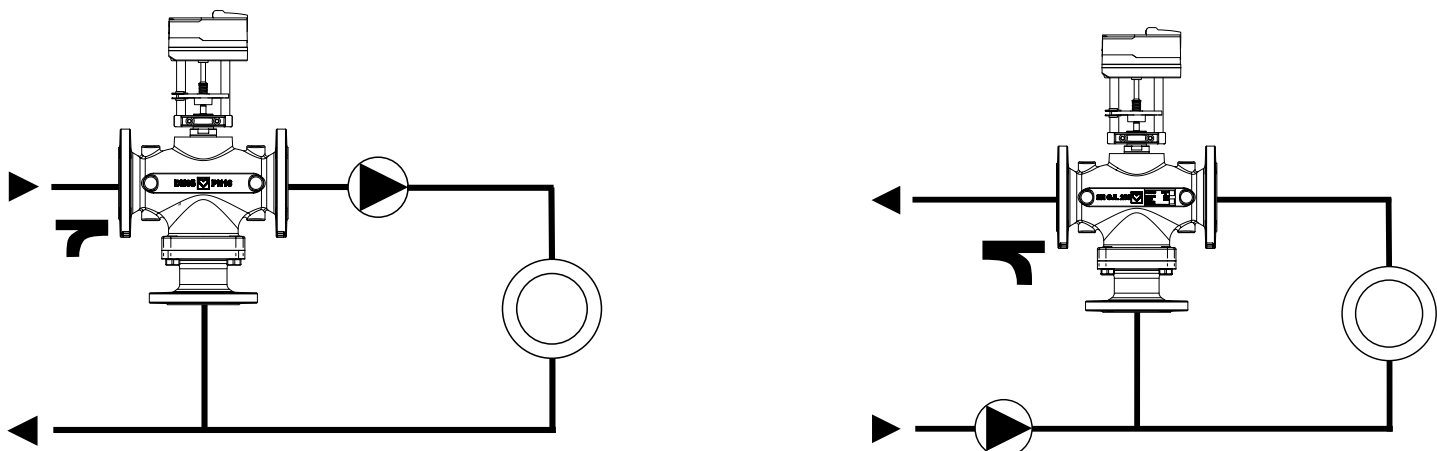
HERZ-трехходовой фланцевый клапан F 4037 XX



| Код для заказа PN 16 | DN | Ход [мм] | kvs [м³/ч] | L [мм] | h ₁ [мм] | H [мм] |
|----------------------------|-----|-------------|---------------|-----------|------------------------|-----------|
| F 4037 01 | 15 | 10 | 1 | 130 | 110 | 250 |
| F 4037 11 | 15 | 10 | 1,6 | 130 | 110 | 250 |
| F 4037 21 | 15 | 10 | 2,5 | 130 | 110 | 250 |
| F 4037 31 | 15 | 14 | 4 | 130 | 110 | 250 |
| F 4037 03 | 25 | 20 | 6,3 | 160 | 121 | 255 |
| F 4037 13 | 25 | 20 | 10 | 160 | 121 | 255 |
| F 4037 04 | 32 | 20 | 16 | 180 | 142 | 305 |
| F 4037 05 | 40 | 20 | 25 | 200 | 149 | 315 |
| F 4037 16 | 50 | 20 | 40 | 230 | 167 | 305 |
| F 4037 07 | 65 | 20 | 63 | 290 | 208 | 315 |
| F 4037 08 | 80 | 20 | 100 | 310 | 233 | 350 |
| F 4037 09 | 100 | 40 | 160 | 350 | 262 | 480 |
| F 4037 10 | 125 | 40 | 250 | 400 | 268 | 520 |
| F 4037 41 | 150 | 40 | 330 | 480 | 261 | 525 |

Преимущества:

- Управление потоком
- Регулировка расхода с помощью электрического привода
- Используется в системах охлаждения и отопления
- для точного контроля температуры
- Экономия энергии благодаря точному регулированию



Технические данные

Максимальное рабочее давление 16 бар
 Минимум рабочая температура 5°C
 Максимум. рабочая температура 150°C
 Характеристика кривых клапанов
 равнопроцентные

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Тип соединения | Фланцы (EN 1092-2) |
| Материал корпуса клапана | EN-GJL-250 |
| Материал уплотнительного элемента | 70EPDM |
| Материал седла клапана | WN1.4021 |
| Материал конусов клапана | WN1.4021/латунь |
| Материал ствола | WN1.4404 |

Чистота воды в соответствии со стандартами ÖNORM H 5195 и VDI 2035.

Описание

Трехпортовый фланцевый клапан предназначен для контроля расхода циркуляционной воды в трубопроводах. Шток клапана с конусом перемещается с помощью электрического привода, управляемого микропроцессорным контроллером. Средой циркуляции может быть холодная, теплая и горячая вода с температурой в диапазоне от 5°C до 150°C.

Клапан используется практически во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также в промышленных и технологических процессах. Трехпортовый фланцевый клапан используется в качестве смесительного клапана и в случае, когда он должен менять циркуляцию воды с одного

трубопровода на другой. Кривая клапана равнопроцентна. Коэффициент регулирования (отношение номинального и минимального коэффициента расхода) составляет 30:1. Выбор трехходового фланцевого клапана осуществляется в соответствии с диаграммой значений коэффициента пропускной способности.

Трехпортовые фланцевые клапаны активируются тремя типами приводов. Приводы 1 7712 29 или 1 7712 28 доступны для размеров от DN15 до DN25. Приводы 1 7712 31 или 1 7712 30 могут использоваться для размеров от DN32 до DN80 и 1 7712 32 может использоваться для размеров от DN100 до DN150.

Монтаж

Клапан может быть установлен в любом положении от горизонтального до вертикального, за исключением вертикального положения с приводом, направленным вниз. Стрелка на корпусе клапана должна соответствовать направлению потока жидкости через клапан.

Для правильного применения клапаны должны быть установлены с использованием чистых фитингов. Для предотвращения загрязнения во время работы должен быть установлен фильтр HERZ (4111). Поэтому рекомендуется установка.

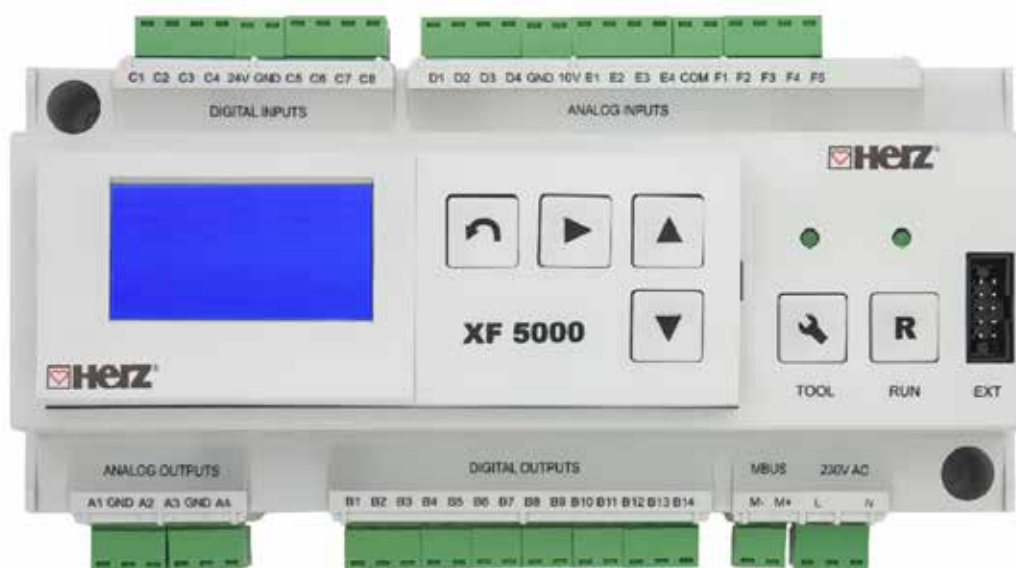
Для установки необходимо соблюдать местные и международные стандарты.

HERZ Controllers

Microprocessor Controller XF-5000

Microprocessor controller XF 5000 is specifically designed for automatic regulation and control of thermotechnical, thermoenergetical and technological systems as a

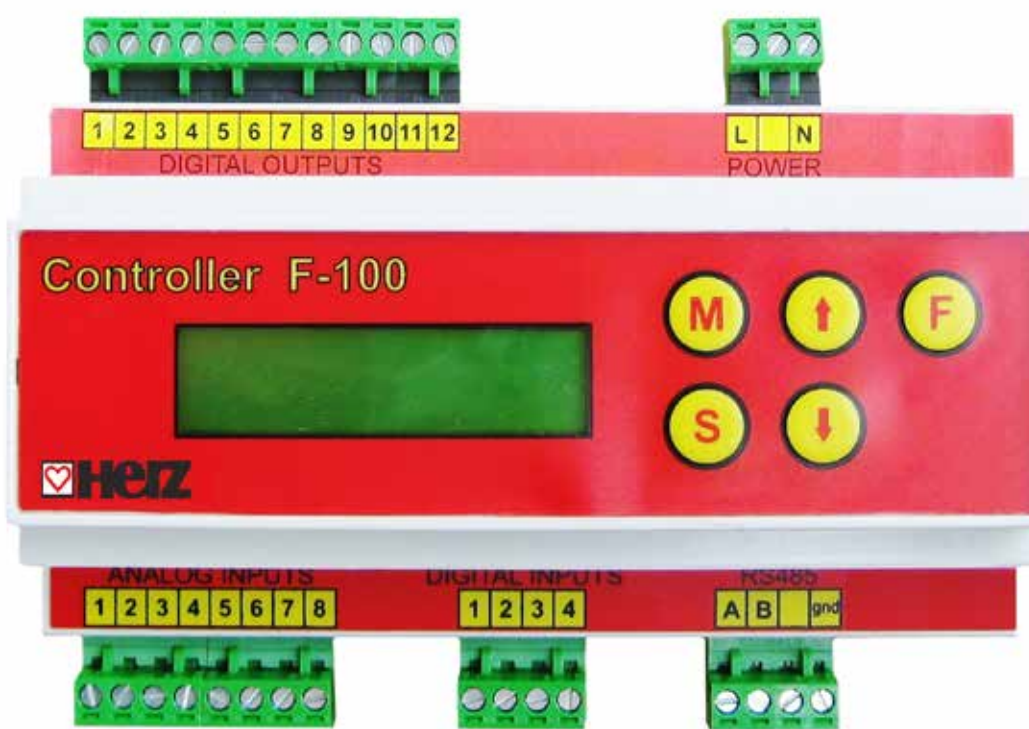
freely programmable logic controller (PLC). Control programs, taken from library of finished programs for the most commonly used application for heating and air-conditioning, or user created, are rolled in controller's memory using the Graphic Configurator (XF 5000 – TOOL, product of Feniks BB).



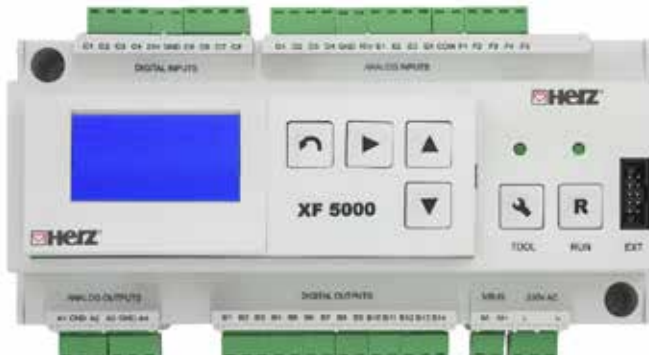
Microprocessor controller F-100

The controller F-100 is an electronic temperature controller for use in district heating and cooling, air condi-

tion, ventilation and boiler-based systems. Microprocessor controller F-100 is pre-programmed with software application.



F 7793 50



- Power supply 230V AC / 50 Hz
- Power consumption Max 15 W
- Output load Max 0.5 A / 250 V
- Display Graphic 128 x 64 pixels
- Protection class IP 40
- Working temperature 0 do 50°C
- Working humidity Max 75%
- Weight 0,5 kg
- Installation DIN rail 35 mm

F 7793 70



- Power supply 230 V, 50 Hz
- Power consumption 5 W
- Display LCD - alphanumeric 2 x 16 ch.
- Keyboard 5 functional push buttons
- Degree of protection IP 40
- Dimensions 155 x 86 x 58 mm
- Mounting DIN rail 35 mm
- Ambient temperature 0 – 50°C
- Ambient humidity Max 75% RH

F 7793 34



- Power supply 5V DC from XF5000 controller
- Connection with controller EXT cable connector
- Input type NTC (2,2 kΩ (T=25°C)); PT 1000, 0/4-20mA, 0/2-10V.
- Sample resolution 12 bit
- Number of inputs 9
- Working temperature 0 do 50°C
- Installation DIN rail 35 mm
- Power supply 5V DC from XF5000 controller

F 7793 38



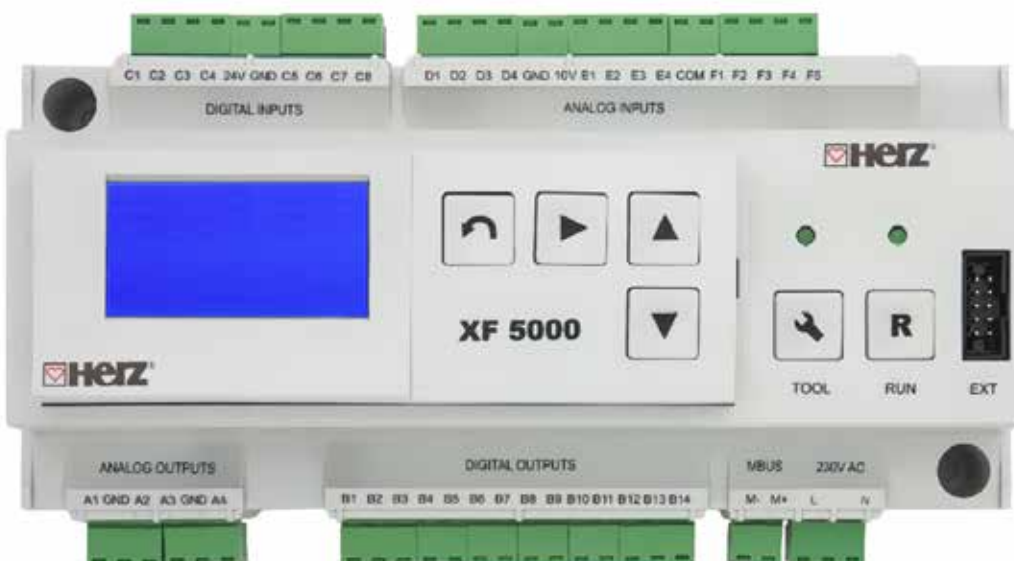
- Power supply 230 VAC ±10%
- Connection with controller EXT cable connector
- Output type Relay
- Output loads max 2A
- Galvanic isolation of outputs 5.0 kV
- Number of outputs 8
- Working temperature 0 do 50°C
- Installation DIN rail 35 mm

HERZ kontroleri

Mikroprocesorski kontroler XF-5000

Mikroprocesorski kontroler XF 5000 posebno je dizajniran za automatsko regulisanje i kontrolu termotehničkih, termoenergetskih i tehnoloških sistema u vidu slobodno-

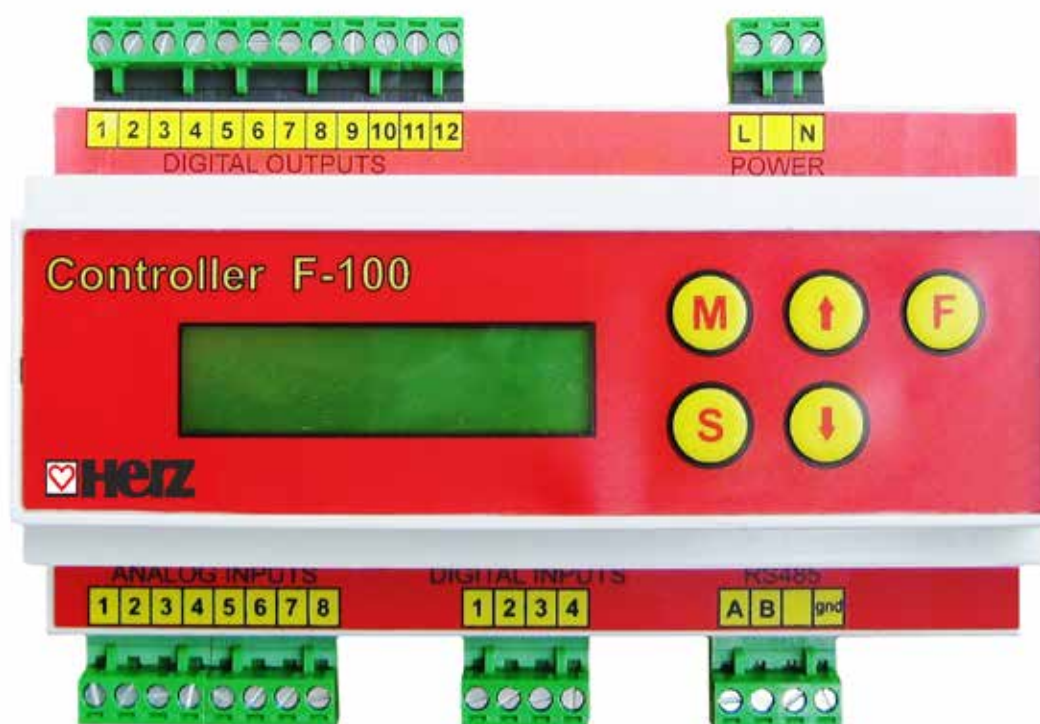
programabilnog logičkog kontrolera (PLC). Programi za upravljanja, koji se preuzimaju iz biblioteke gotovih programi, a zanajčeće korišćenu primenu u grejanju i klimatizaciji ili koje kreira sam korisnik, učitavaju se u memoriju kontrolera pomoću Grafičkog konfiguratorata (XF 5000 - TOOL, proizvedeno od strane Feniks BB).



Mikroprocesorski kontroler F-100

Mikroprocesorski kontroler F-100 koristi se u dalmjinskom grejanju i hlađenju, klimatizaciji, ventilaci-

ji i u sistemima sa kotлом. Mikroprocesorski kontroler F-100 poseduje predprogramirani softversku aplikaciju.



F 7793 50



- Napajanje strujom 230V AC / 50 Hz
- Prikљučna snaga Maks. 15 W
- Izlazno opterećenje Maks. 0,5 A / 250 V
- Ekran 128 x 64 grafičkih piksela
- Klasa zaštite IP 40
- Radna temperatura od 0 do 50 °C
- Radna vлага Maks. 75%
- Težina 0,5 kg
- Ugradnja DIN šina 35 mm

F 7793 70



- Napajanje strujom 230 V, 50 Hz
- Prikљučna snaga 5 W
- Ekran LCD - alfanumerički 2 x 16 znak.
- Tastatura 5 funkcionalnih tastera
- Stepen zaštite IP 40
- Dimenzije 155 x 86 x 58 mm
- Montaža DIN šina 35 mm
- Temperatura sredine 0 – 50 °C
- Vlažnost sredine Maks. 75% RH

F 7793 34



- Napajanje strujom 5 V DC od XF5000 kontrolera
- Priklučivanje na kontroler Konektor EXT kabla
- Tip ulaza NTC (2,2 kΩ (T=25 °C)); PT 1000, 0/4-20 mA, 0/2-10 V.
- Rezolucija uzorka 12 bita
- Broj ulaza 9
- Radna temperatura od 0 do 50 °C
- Ugradnja DIN šina 35 mm

F 7793 38



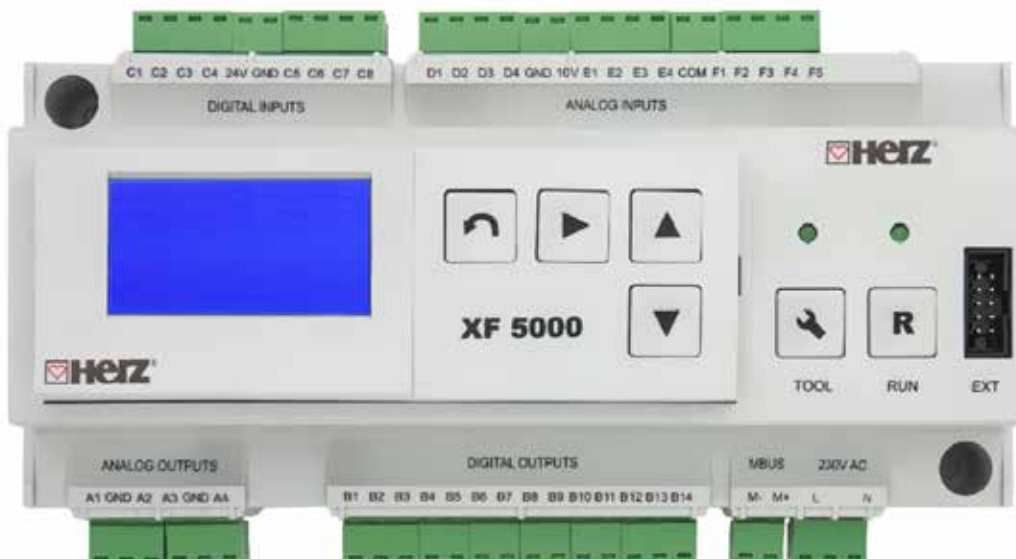
- Napajanje strujom 230 VAC ±10%
- Priklučivanje na kontroler Konektor EXT kabla
- Tip izlaza Relaj
- Izlazna opterećenje maks. 2 A
- Galvanska izolacija izlaza 5,0 kV
- Broj izlaza 8
- Radna temperatura od 0 do 50 °C
- Ugradnja DIN šina 35 mm

Контроллеры HERZ

Микропроцессорный контроллер XF-5000

Микропроцессорный контроллер XF 5000 специально разработан для автоматического регулирования и управления теплотехническими, термоэнергетическими и технологическими системами в качестве свободно программируемого

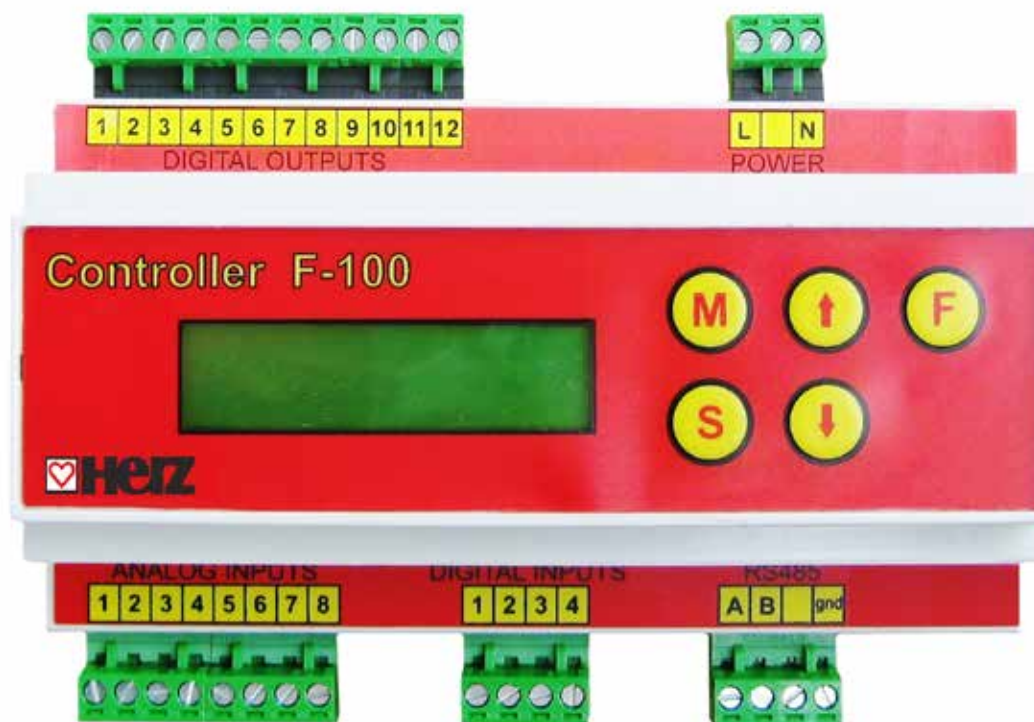
логического контроллера (ПЛК). Управляющие программы, взятые из библиотеки готовых программ для наиболее часто используемых приложений для отопления и кондиционирования воздуха или созданные пользователем, переносятся в память контроллера с помощью графического конфигуратора (XF 5000 - TOOL Feniks BB) и регулируются.



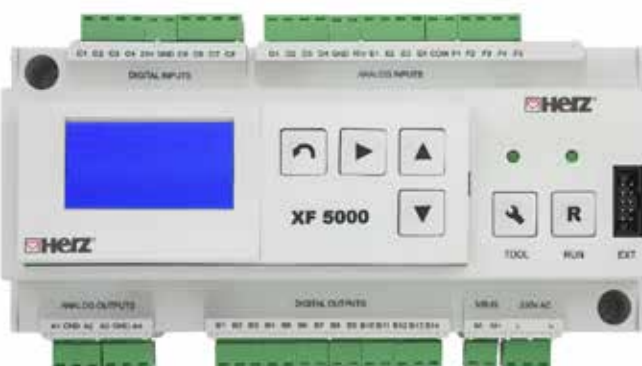
Микропроцессорный контроллер F-100

Контроллер F-100 представляет собой электронный регулятор температуры для

использования в системах централизованного теплоснабжения и охлаждения, кондиционирования воздуха, вентиляции и котельных. Микропроцессорный контроллер F-100 предварительно запрограммирован с помощью программного приложения и регулируется.

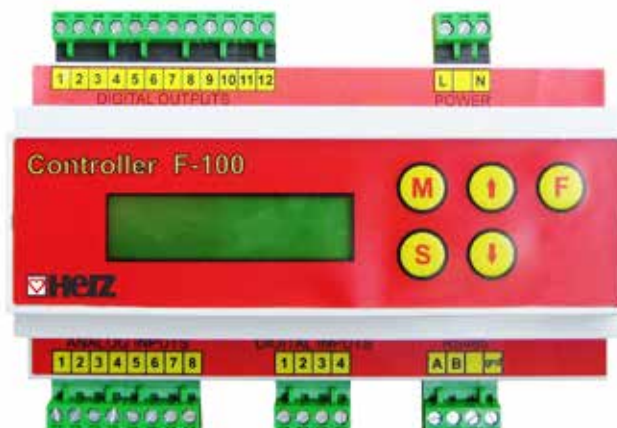


F 7793 50



- Источник питания 230 В переменного тока / 50 Гц
- Потребляемая мощность Макс 15 Вт
- Выходная нагрузка Макс 0,5 А / 250 В
- Дисплей Графика 128 × 64 пикселей
- Класс защиты IP 40
- Рабочая температура 0 до 50°C
- Рабочая влажность Макс 75%
- Вес 0,5 кг
- Монтаж DIN-рейка 35 мм

F 7793 70



- Источник питания 230 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность 5 Вт
- Дисплей ЖК - буквенно-цифровой 2 × 16 ч.
- Клавиатура 5 функциональных кнопок
- Степень защиты IP 40
- Размеры 155 × 86 × 58 мм
- Монтаж DIN-рейка 35 мм
- Температура окружающей среды 0-50°C
- Влажность окружающей среды Макс. 75% относительной влажности

F 7793 34



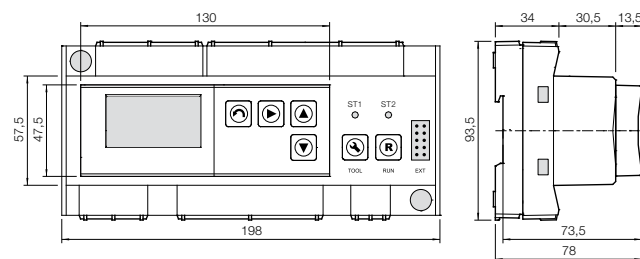
- Источник питания 5 В постоянного тока от контроллера XF5000
- Связь с контроллером Разъем кабеля EXT
- Тип ввода NTC (2,2 кОм ($T = 25^{\circ}\text{C}$)); PT 1000, 0/4-20 mA, 0/2-10 В
- Разрешение образца 12 бит
- Количество входов 9
- Рабочая температура 0 до 50°C
- Монтаж DIN-рейка 35 мм
- Источник питания 5 В постоянного тока от контроллера XF5000

F 7793 38



- Источник питания 230 В ~ ± 10%
- Связь с контроллером Разъем кабеля EXT
- Тип выхода Реле
- Выходные нагрузки макс 2A
- Гальваническая изоляция выходов 5,0 кВ
- Количество выходов 8
- Рабочая температура 0 до 50°C
- Монтаж DIN-рейка 35 мм

HERZ-Microprocessor Controller XF-5000, F 7793 50



| Order number | Model |
|--------------|--|
| F 7793 50 | HERZ- Microprocessor Controller XF-5000 with power supply 230 V AC |

Description

XF-5000 is a microprocessor controller, used in heating and cooling automatic control systems. Up to 4 circuits can be controlled. The XF-5000 is designed for the control of heating, ventilation and air conditioning installations. Application software is flexible and easily-programmable. As required, it can additionally be reprogrammed, and application can be replaced with the new application.

The XF-5000 microprocessor controller is a freely programmable controller. The available „TOOL“ configuration software (Graphic Configurator) configures applications in heating, cooling, air conditioning and other systems.

The XF-5000 can be used in the basic design or with additional modules, which increase the number and type of analog inputs, digital inputs and output signals, by means of the EXT port. It apart from standard function has the possibility of data storage (Data Log). Built-in Real Time Clock allows execution of the time programs (reduction of heating, work in a given time interval, work in time sequence, time changes of the setting values, etc.).

MBUS master communication port and the external module MBUS power supply enable a direct connection up to 4 devices with the built-in MBUS slave communication port (heat meters, circulation pumps or similar „smart“ devices).

By using one of the available communication interfaces (RS232 / RS485 or ETHERNET), the microprocessor controller connects to the remote monitoring and control system. The built-in standard protocol (Modbus RTU and Modbus TCP) ensures the implementation of controllers in the SCADA systems of the world's most renowned manufacturers and full compatibility with standard software development tools.

The XF 5000 microprocessor controller is directly applicable on the platform of our own SCADA system - CENUS-5000.

Descriptions of applications

| Type | Description |
|------|--|
| 001 | Indirectly connected heating systems with heat exchanger. Optionally, heating circuit can be a floor heating circuit. |
| 002 | Indirectly connected heating systems with heat exchanger. Optionally, heating circuit can be a floor heating circuit (circuit 1). Circuit 2 is constant temperature control of DHW circuit (Domestic Hot Water) with heat exchanger. |
| 003 | Air conditioning system with AHU for constant temperature control (with recuperator and cooler direct expansion). |
| 004 | Air conditioning system with AHU for constant temperature control (with 100% fresh air). |
| 005 | Air conditioning system with AHU for constant temperature control (with air mixing). |
| 006 | Air conditioning system with AHU for constant temperature control (with air mixing and cooler direct expansion). |
| 007 | Air conditioning system with AHU for constant temperature control (with recuperator). |
| 008 | Air conditioning system with AHU for constant temperature control (with recuperator and steam humidifier). |

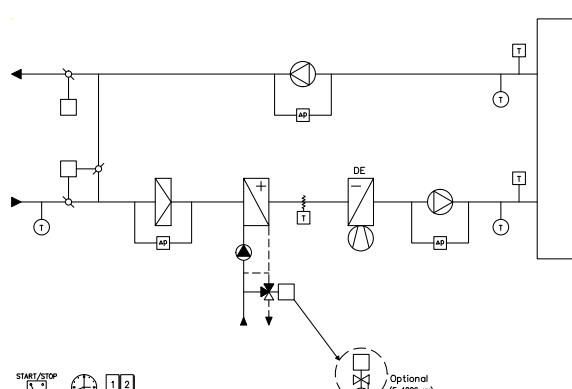
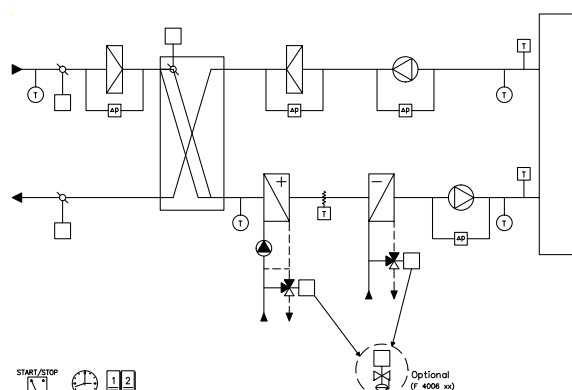
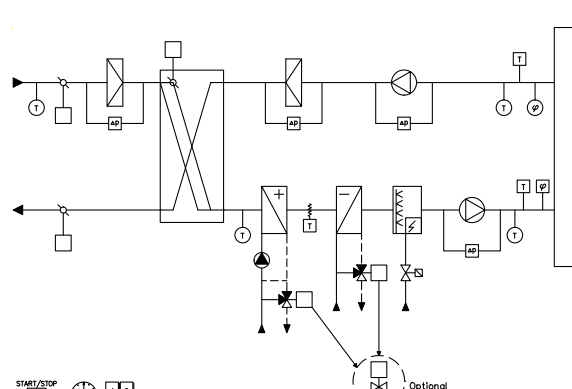
| Technical Data | | Input and Output Ports |
|--|---|--|
| Power supply | 230V AC / 50 Hz | 4 analog inputs (0/4-20 mA) |
| Power consumption | Max 15 W | 4 analog voltage inputs (0/2 – 10V) |
| Output load | Max 0.5 A / 250 V | 5 analog inputs Pt 1000 |
| Display | Graphic 128 x 64 pixels | 8 digital inputs (24 V DC, optically isolated) |
| Protection class | IP 40 | 4 analog outputs (0-10 V) |
| Working temperature | 0 do 50°C | 8 digital outputs (4 relay + 4 SSR) |
| Working humidity | Max 75% | MBUS master communication port |
| Weight | 0.5 kg | RS232 / RS485 communication port, Modbus RTU protocol |
| Installation | DIN rail 35 mm | RJ45 ETHERNET PORT 10/100 M - Modbus TCP protocol |
| CE marking in accordance with the standards | EMC directive 2014/30/EU EN 61000-6-2:2008 EN 61000-6-3:2008 EN 61000-6-3:2008/A1:2011 EN 61000-6-3:2008/A1:2011/AC:2012 EN 61000-6-4:2008 LVD directive 2014/35/EU IEC 61010-1:2010 | USB communication port for the "LOAD" applications |
| | | EXT port for connecting additional modules |
| | | CON port for connecting the external operator panel XF - OP1 |

Applications

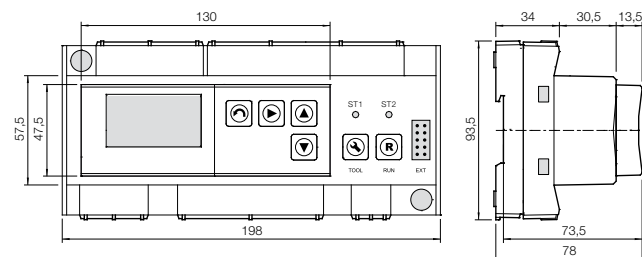
Used in district heating systems, air-conditioning systems and commercial applications.

| Description | | | Type | Application |
|---|---|--------|------|-------------|
| Controlling the flow temperature of the fluid supply depending on the outside air temperature according to the four-point sliding diagram, with heat exchanger and with the pump on/off according to the specified temperature. | | | | |
| Signal | Type | Number | | |
| AI | Outdoor temperature sensor F 7793 60 | 1 | | |
| AI | Pipe temperature sensor F 7793 4x | 2 | | |
| AI | Pressure transmitter | 3 | | |
| AI | Valve position | 1 | | |
| AO | Electric actuator 1 7712 xx (according to electrical actuator-matrix) | 1 | | |
| DO | Pump (Customer choice) | 1 | | |
| DO | Solenoid valve | 1 | | |
| MBUS | Ultrasonic heat meter | 1 | | |
| - | Control valve F 4006 xx | | | |
| - | Electrical cabinet (optional, a pump type is required) | | | |
| Signal | Type | Number | | |
| AI | Outdoor temperature sensor F 7793 60 | 1 | | |
| AI | Pipe temperature sensor F 7793 4x | 3 | | |
| AI | Pressure transmitter | 3 | | |
| AI | Valve position | 2 | | |
| AO | Electric actuator 1 7712 xx (according to electrical actuator-matrix) | 2 | | |
| DO | Pump (Customer choice) | 2 | | |
| DO | Solenoid valve | 2 | | |
| MBUS | Ultrasonic heat meter | 1 | | |
| - | Control valve F 4006 xx | 1 | | |
| - | Electrical cabinet (optional, a pump type is required) | | | |

| Description | | | Type | Application |
|--|--|-----------|------|-------------|
| Controlling the air temperature at a given value in the summer and winter mode with the limitation of the minimum and maximum air inlet temperature. Integrated summer/winter switching function and anti-freeze function. System with 100% fresh air. | | | | |
| Signal | Type | Number | | |
| AI | Duct temperature sensor F 7793 5x | 4 | | |
| AI | Valve and dampers position | 2 | | |
| DI | Start/Stop system | 1 | | |
| DI | Frost thermostat | 1 | | |
| DI | Filter | 2 | | |
| DI | Damper recuperator position | 5000 /003 | | |
| DO | Cooler | 1 | | |
| DO | Electric actuator for damper recuperator | | | |
| DO | Pump (Customer choice) | 2 | | |
| | Fan (part of AHU) | | | |
| DO | Electric actuator 1 7712 xx (according to electrical actuator-matrix for control valve) | 1 | | |
| DO | Damper actuator | 2 | | |
| AO | Control valve F 4037 xx | 1 | | |
| AO | Electrical cabinet (optional, a pump type and fan power are required) | 1 | | |
| - | Other AHU elements on request (frost thermostat, air differential pressure transmitter and damper actuators) | | | |
| Controlling the air temperature at a given value in the summer and winter mode with the limitation of the minimum and maximum air inlet temperature. Integrated summer/winter switching function and anti-freeze function. System with 100% fresh air. | | | | |
| Signal | Type | Number | | |
| AI | Duct temperature sensor F 7793 5x | 2 | | |
| AI | Valve and dampers position | 3 | | |
| DI | Start/Stop system | 1 | | |
| DI | Frost thermostat | 1 | | |
| DI | Filter | 1 | | |
| DO | Pump (Customer choice) | 5000 /004 | | |
| DO | Fan (part of AHU) | 2 | | |
| | Electric actuator 1 7712 xx (according to electrical actuator-matrix for control valve) | | | |
| AO | Damper actuator | 2 | | |
| AO | Control valve F 4037 xx | 1 | | |
| - | Electrical cabinet (optional, a pump type and fan power are required) | | | |
| - | Other AHU elements on request (frost thermostat, air differential pressure transmitter and damper actuators) | | | |
| Controlling the air temperature at a given value in the winter mode and controlling room temperature according to outside temperature in the summer mode with the limitation of the minimum and maximum air inlet temperature. Integrated summer/winter switching function and anti-freeze function. Regulation of the ratio of fresh and returned air according to the outside temperature in summer and winter mode. | | | | |
| Signal | Type | Number | | |
| AI | Duct temperature sensor F 7793 5x | 3 | | |
| AI | Valve and dampers position | 3 | | |
| DI | Start/Stop system | 1 | | |
| DI | Frost thermostat | 1 | | |
| DI | Filter | 1 | | |
| DO | Pump (Customer choice) | 5000 /005 | | |
| DO | Fan (part of AHU) | 2 | | |
| | Electric actuator 1 7712 xx (according to electrical actuator-matrix for control valve) | | | |
| AO | Damper actuator | 2 | | |
| AO | Control valve F 4037 xx | 1 | | |
| - | Electrical cabinet (optional, a pump type and fan power are required) | | | |
| - | Other AHU elements on request (frost thermostat, air differential pressure transmitter and damper actuators) | | | |

| Description | | | Type | Application |
|--|--|--|-------------|---|
| Controlling the air temperature at a given value in the winter mode with the limitation of the minimum and maximum air inlet temperature. Integrated summer/winter switching function and anti-freeze function. Regulation of the ratio of fresh and returned air according to the outside temperature in summer and winter mode. Cooler with direct expansion of the fluid. | | | |  <p>Legend: START/STOP 1 2 Optional (F 4006 xx) </p> |
| Controlling the air temperature at a given value in the summer and winter mode with the limitation of the minimum and maximum air inlet temperature. Integrated summer/winter switching function and anti-freeze function. Control damper (pump). | | | XF-5000/007 |  <p>Legend: START/STOP 1 2 Optional (F 4006 xx) </p> |
| Controlling the air temperature and relative humidity at a given value in the summer and winter mode with the limitation of the minimum and maximum air inlet temperature. Integrated summer/winter switching function and anti-freeze function. Control damper (pump). | | | XF-5000/008 |  <p>Legend: START/STOP 1 2 Optional (F 4006 xx) </p> |

HERZ - Mikroprocesorski kontroler XF-5000, F 7793 50



| Identifikacioni broj | Model |
|----------------------|---|
| F 7793 50 | HERZ- Mikroprocesorski kontroler XF-5000 sa napajanjem 230 V AC |

Opis

XF-5000 je mikroprocesorski kontroler, koji se koristi u sistemima automatskog upravljanja grejanjem i hlađenjem. Može da se kontroliše do 4 kruga. XF 5000 je projektovan za kontrolu sistema grejanja i hlađenja, kao i za ventilacione i klimatizacione instalacije. Aplikativni softver je fleksibilan i lako može da se programira. Po potrebi može dodatno da se programira, a aplikacija se lako može zameniti novom aplikacijom.

Mikroprocesorski kontroler XF-5000 je kontroler koji se može slobodno programirati. Dostupnim softverom za konfiguraciju „TOOL“ (Grafički konfigurator) konfigurišu se aplikacije u grejanju, hlađenju, klimatizaciji i drugim sistemima.

Opisi aplikacija

XF-5000 može da se koristi u osnovnom izvođenju ili u izvođenju sa dodatnim modulima čime se povećavaju broj i tip analognih ulaza, digitalnih ulaza i izlaznih signala. Osim standardne funkcije ima i mogućnost čuvanja podataka (Data Log). Ugrađeni sat realnog vremena omogućuje izvođenje vremenskih programa (redukcija grejanja, rad u zadanom vremenskom intervalu, rad u vremenskim sekvencama, vremenska promena postavnih vrednosti).

MBUS master komunikacionim priključkom i spoljašnjim MBUS modulom za napajanje obezbeđuje se veza sa najviše 4 uređaja sa ugrađenim MBUS slave komunikacionim priključkom (merila topotne energije, cirkulacione pumpe ili slični „pametni uređaji“).

Korišćenjem jednog od dostupnih komunikacionih interfejsa (RS232 / RS485 ili ETHERNET) mikroprocesorski kontroler povezuje se na sistem daljinskog nadzora i upravljanja. Ugrađeni standardni protokol (Modbus RTU i Modbus TCP) obezbeđuje primenu kontrolera u SCADA sistemima najpoznatijih svetskih proizvođača i pruža potpunu kompatibilnost sa standardnim alatima za razvoj softvera.

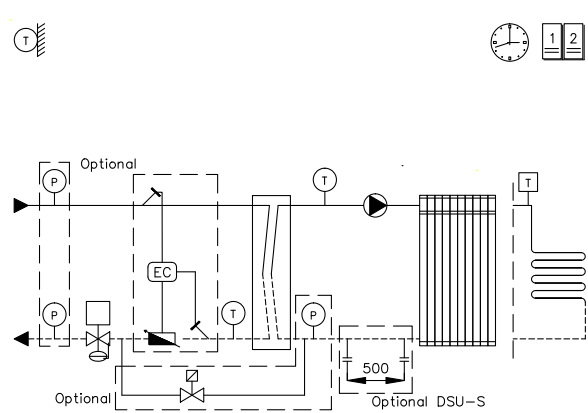
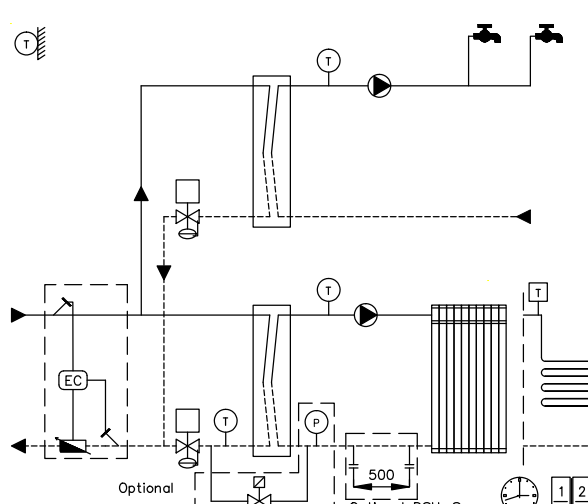
Mikroprocesorski kontroler XF 5000 direktno se primenjuje na platformi sopstveno razvijenog SCADA sistema - CENUS-5000.

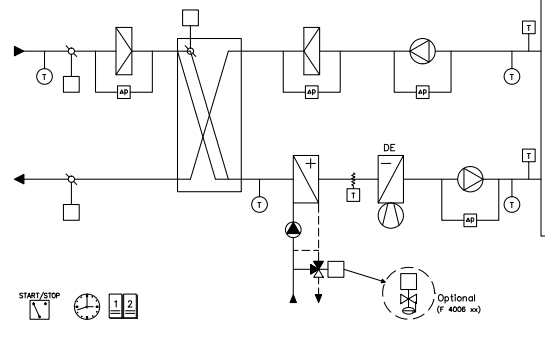
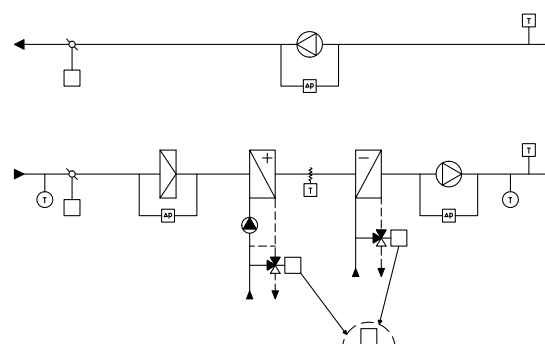
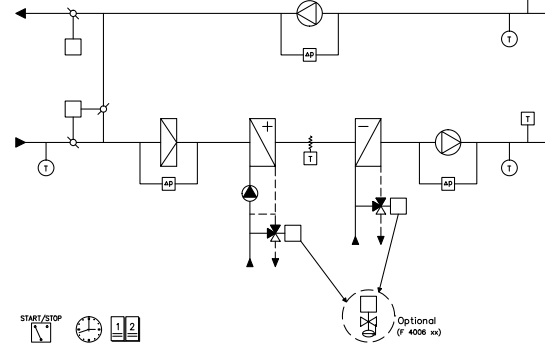
| Tip | Opis |
|-----|--|
| 001 | Indirektno priključeni sistemi grejanja sa izmenjivačem topline. Po izboru krug grejanja može biti krug podnog grejanja. |
| 002 | Indirektno priključeni sistemi grejanja sa izmenjivačem topline. Opciono, krug grejanja može biti krug podnog grejanja (krug 1). Krug 2 je regulacija konstantne temperature tople sanitарне vode (Topla voda za domaćinstvo) sa izmenjivačem topline. |
| 003 | Sistem klimatizacije sa AHU za konstantnu regulaciju temperature (sa rekuperatorom i hladnjakom direktna ekspanzija). |
| 004 | Sistem klimatizacije sa AHU za konstantnu regulaciju temperature (sa 100% svežim vazduhom). |
| 005 | Sistem klimatizacije sa AHU za konstantnu regulaciju temperature (sa mešanjem vazduha). |
| 006 | Sistem klimatizacije sa AHU za konstantnu regulaciju temperature (sa mešanjem vazduha i hladnjakom direktna ekspanzija). |
| 007 | Sistem klimatizacije sa AHU za konstantnu regulaciju temperature (sa rekuperatorom). |
| 008 | Sistem klimatizacije sa AHU za konstantnu regulaciju temperature (sa rekuperatorom i parnim ovlaživačem). |

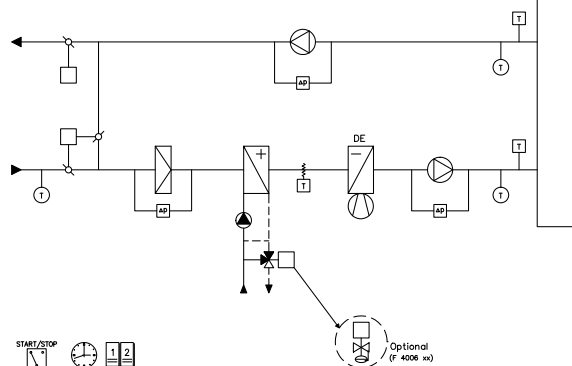
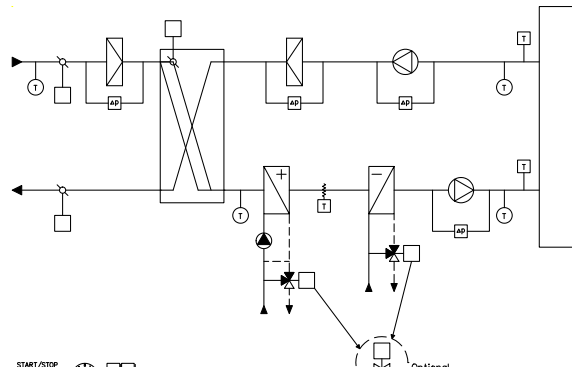
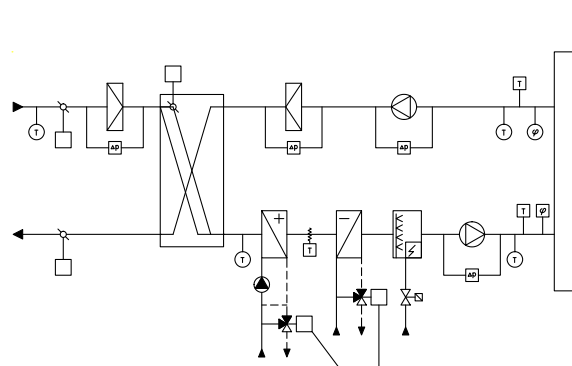
| Tehnički podaci | | Ulazi i izlazi |
|---|--|---|
| Napajanje strujom | 230V AC / 50 Hz | 4 analogna ulaza (0/4-20 mA) |
| Potrošnja struje | Maks. 15 W | 4 analogna naponska ulaza (0/2 – 10 V) |
| Izlazno opterećenje | Maks. 0,5 A / 250 V | 5 analognih ulaza Pt 1000 |
| Ekran | 128 × 64 grafičkih piksela | 8 digitalnih ulaza (24 V DC, optički izolirana) |
| Klasa zaštite | IP 40 | 4 analogna izlaza (0-10 V) |
| Radna temperatura | od 0 do 50 °C | 8 digitalnih izlaza (4 releja + 4 SSR) |
| Radna vлага | Maks. 75% | MBUS master komunikacioni port |
| Težina | 0,5 kg | RS232 / RS485 komunikacioni port, Modbus RTU protokol |
| Ugradnja | DIN šina 35 mm | RJ45 ETHERNET PORT 10/100 M - Modbus TCP protokol |
| CE označavanje u skladu sa standardima | EMC direktiva 2014/30/EU EN 61000-6-2:2008 EN 61000-6-3:2008 EN 61000-6-3:2008/A1:2011 EN 61000-6-3:2008/A1:2011/AC:2012 EN 61000-6-4:2008 EN 61000-6-4:2008/A1:2011 Direktiva LVD 2014/35/EU IEC 61010-1:2010 | USB komunikacioni port za „LOAD“ aplikacije |
| | | EXT port za povezivanje dodatnih modula |
| | | CON port za spajanje povezivanje spoljašnjeg operater panela XF - OP1 |

Primena

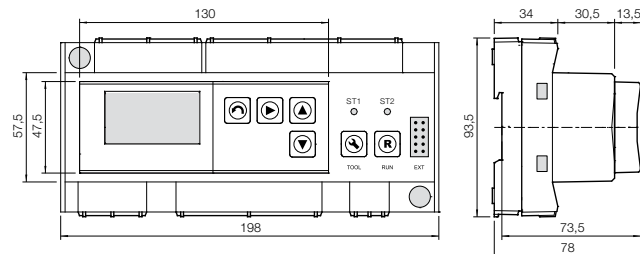
Koristi se u daljinskom grejanju, sistemima za klimatizaciju i u komercijalnoj primeni.

| Opis | | | Tip | Primena |
|--|---|------|------------|--|
| Regulacija temperature dotoka fluida u zavisnosti od temperature spoljašnjeg vazduha, prema kliznom dijagramu u četiri tačke, sa izmenjivačem topote i sa ukљučenjem-isključenjem pumpe prema zadatoj temperaturi. | | | |  |
| Signal | Tip | Broj | | |
| AI | Senzor spoljašnje temperature F 7793 60 | 1 | | |
| AI | Senzor temperature cevi F 7793 4x | 2 | | |
| AI | Transmiter pritiska | 3 | | |
| AI | Položaj ventila | 1 | | |
| AO | Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora) | 1 | | |
| DO | Pumpa (izbor kupca) | 1 | | |
| DO | Elektromagnetski ventil | 1 | | |
| MBUS | Ultrazvučni merač topote | 1 | | |
| - | Regulacioni ventil F 4006 xx | | | |
| - | Električni ormari (opciono, potreban je tip pumpe) | | | |
| Regulacija temperature dotoka fluida u zavisnosti od temperature spoljašnjeg vazduha, prema kliznom dijagramu u četiri tačke, sa ili bez izmenjivača topote i sa ukљučenjem-isključenjem temperature prema zadatoj temperaturi (prije krug grejanja). Drugi krug grejanja je regulacija tople sanitarne vode (voda za daljinsko grejanje). | | | |  |
| Signal | Tip | Broj | | |
| AI | Senzor spoljašnje temperature F 7793 60 | 1 | | |
| AI | Senzor temperature cevi F 7793 4x | 3 | | |
| AI | Transmiter pritiska | 3 | | |
| AI | Položaj ventila | 2 | | |
| AO | Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora) | 2 | | |
| DO | Pumpa (izbor kupca) | 2 | | |
| DO | Elektromagnetski ventil | 2 | | |
| DO | Ultrazvučni merač topote | 1 | | |
| MBUS | Regulacioni ventil F 4006 xx | 1 | | |
| - | Električni ormari (opciono, potreban je tip pumpe) | | | |

| Opis | | | Tip | Primena |
|--|--|---|--------------|--|
| Regulacija temperature vazduha u odnosu na zadatu vrednost u letnjem i zimskom režimu uz ograničenje minimalne i maksimalne temperature ulaznog vazduha. Integrirana funkcija prebacivanja na leto/zimu i funkcija protiv smrzavanja. Sistem sa 100% svežim vazduhom. | | | | |
| Signal AI AI DI DI DI DO DO DO DO AO AO | Tip Kanalni temperaturni senzor F 7793 5x Položaj ventila i žaluzine Sistem za pokretanje/zaustavljanje Termostat protiv smrzavanja Filter Položaj žaluzine rekuperatora Hladnjak Električni pogon žaluzine rekuperatora Pumpa (izbor kupca) Ventilator (deo AHU) Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora za regulacioni ventil) Aktuator žaluzine Regulacioni ventil F 4037 xx Električni ormari (opcionalno, potreben su tip pumpe i snaga ventilatora) | Broj 4 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1 | XF-5000 /003 |  |
| Regulacija temperature vazduha u odnosu na zadatu vrednost u letnjem i zimskom režimu uz ograničenje minimalne i maksimalne temperature ulaznog vazduha. Integrirana funkcija prebacivanja na leto/zimu i funkcija protiv smrzavanja. Sistem sa 100% svežim vazduhom. | | | | |
| Signal AI AI DI DI DO DO DO AO AO AO | Tip Kanalni temperaturni senzor F 7793 5x Položaj ventila i žaluzine Sistem za pokretanje/zaustavljanje Termostat protiv smrzavanja Filter Pumpa (izbor kupca) Ventilator (deo AHU) Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora za regulacioni ventil) Aktuator žaluzine Regulacioni ventil F 4037 xx Električni ormari (opcionalno, potreben su tip pumpe i snaga ventilatora) | Broj 2 3 1 1 1 1 2 2 1 1 1 | XF-5000 /004 |  |
| Regulacija temperature vazduha u odnosu na zadatu vrednost u zimskom režimu i regulacija temperature u prostoriji u odnosu na spoljašnju temperaturu u letnjem režimu uz ograničenje minimalne i maksimalne temperature ulaznog vazduha. Integrirana funkcija prebacivanja na leto/zimu i funkcija protiv smrzavanja. Regulisanje odnosa svežeg i povratnog vazduha u odnosu na spoljašnju temperaturu u letnjem i zimskom režimu. | | | | |
| Signal AI AI DI DI DI DO DO DO AO AO AO | Tip Kanalni temperaturni senzor F 7793 5x Položaj ventila i žaluzine Sistem za pokretanje/zaustavljanje Termostat protiv smrzavanja Filter Pumpa (izbor kupca) Ventilator (deo AHU) Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora za regulacioni ventil) Aktuator žaluzine Regulacioni ventil F 4037 xx Električni ormari (opcionalno, potreben su tip pumpe i snaga ventilatora) | Broj 3 3 1 1 1 1 2 2 2 1 1 | XF-5000 /005 |  |

| Opis | Tip | Primena |
|--|--------------|--|
| <p>Regulacija temperature vazduha u odnosu na zadatu vrednost u zimskom režimu uz ograničenje minimalne i maksimalne temperature ulaznog vazduha. Integrirana funkcija prebacivanja na leto/zimu i funkcija protiv smrzavanja. Regulisanje odnosa svežeg i povratnog vazduha u odnosu na spoljašnju temperaturu u letnjem i zimskom režimu. Hladnjak sa direktnom ekspanzijom fluida.</p> <p>Signal Tip Broj</p> <ul style="list-style-type: none"> AI Kanalni temperaturni senzor F 7793 5x 3 AI Položaj ventila i žaluzine 2 DI Sistem za pokretanje/zaustavljanje 1 DI Thermostat protiv smrzavanja 1 DI Filter 1 DO Pumpa (izbor kupca) 1 DO Ventilator (deo AHU) 2 DO Hladnjak 1 AO Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora za regulacioni ventil) 1 AO Aktuator žaluzine AO Regulacioni ventil F 4037 xx 1 - Električni ormar (opciono, potrebeni su tip pumpe i snaga ventilatora) - Ostali AHU elementi na zahtev (termostat protiv smrzavanja, transmiter diferencijalnog pritiska i aktuatori žaluzina) | XF-5000 /006 |  |
| <p>Regulacija temperature vazduha u odnosu na zadatu vrednost u letnjem i zimskom režimu uz ograničenje minimalne i maksimalne temperature ulaznog vazduha. Integrirana funkcija prebacivanja na leto/zimu i funkcija protiv smrzavanja. Regulacija rada rekuperatora (pumpe).</p> <p>Signal Tip Broj</p> <ul style="list-style-type: none"> AI Kanalni temperaturni senzor F 7793 5x 4 AI Položaj ventila i žaluzine 3 DI Žaluzina rekuperatora otvorena/zatvorena 2 DI Sistem za pokretanje/zaustavljanje 1 DI Thermostat protiv smrzavanja 1 DI Filter 2 DO Pumpa (izbor kupca) 1 DO Ventilator (deo AHU) 2 DO Aktuator žaluzine rekuperatora 2 Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora za regulacioni ventil) 2 AO Aktuator žaluzine AO Regulacioni ventil F 4037 xx 1 - Električni ormar (opciono, potrebeni su tip pumpe i snaga ventilatora) - Ostali AHU elementi na zahtev (termostat protiv smrzavanja, transmiter diferencijalnog pritiska i aktuatori žaluzina) | XF-5000 /007 |  |
| <p>Regulacija temperature vazduha i relativne vlažnosti u odnosu na zadatu vrednost u letnjem i zimskom režimu uz ograničenje minimalne i maksimalne temperature ulaznog vazduha. Integrirana funkcija prebacivanja na leto/zimu i funkcija protiv smrzavanja. Regulacija rada rekuperatora (pumpe).</p> <p>Signal Tip Broj</p> <ul style="list-style-type: none"> AI Kanalni temperaturni senzor F 7793 5x 4 AI Senzor relativne vlažnosti 1 AI Položaj ventila i žaluzine 3 DI Žaluzina rekuperatora otvorena/zatvorena 2 DI Sistem za pokretanje/zaustavljanje 1 DI Thermostat protiv smrzavanja 1 DI Filter 2 DO Pumpa (izbor kupca) 1 DO Ventilator (deo AHU) 2 DO Aktuator žaluzine rekuperatora 2 DO Elektromagnetski ventil 1 Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora za regulacioni ventil) 2 AO Aktuator prigušivača AO Regulacioni ventil F 4037 xx - Električni ormar (opciono, potrebeni su tip pumpe i snaga ventilatora) Ostali AHU elementi na zahtev (termostat protiv smrzavanja, transmiter diferencijalnog pritiska i aktuatori žaluzina) | XF-5000 /008 |  |

HERZ-Микропроцессорный контроллер XF-5000, F 7793 50



| Код для заказа | Модель |
|----------------|--|
| F 7793.50 | HERZ- Микропроцессорный контроллер XF-5000 с питанием 230 В переменного тока |

Описание

XF-5000 - микропроцессорный контроллер, используемый в системах автоматического управления отоплением и охлаждением. Можно контролировать до 4 цепей. XF-5000 предназначен для управления системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Прикладное программное обеспечение является гибким и легко программируемым. При необходимости его можно перепрограммировать, а приложение можно заменить новым приложением.

Микропроцессорный контроллер XF-5000 является свободно программируемым контроллером. Доступное программное обеспечение для конфигурирования «ИНСТРУМЕНТ» (Graphic Configurator) настраивает приложения в системах отопления, охлаждения, кондиционирования

воздуха и других системах.

XF-5000 может использоваться в базовой конструкции или с дополнительными модулями, которые увеличивают количество и тип аналоговых входов, цифровых входов и выходных сигналов с помощью порта EXT. Он помимо стандартной функции имеет возможность хранения данных (Data Log). Встроенные часы реального времени позволяют выполнять временные программы (уменьшение нагрева, работа в заданном временном интервале, работа во временной последовательности, изменение значений уставок и т. д.).

Главный коммуникационный порт MBUS и внешний модуль питания MBUS обеспечивают прямое подключение до 4 устройств со встроенным коммуникационным портом MBUS (счетчики тепла, циркуляционные насосы или аналогичные «умные» устройства).

Используя один из доступных интерфейсов связи (RS232 / RS485 или ETHERNET), микропроцессорный контроллер подключается к системе удаленного мониторинга и управления. Встроенный стандартный протокол (Modbus RTU и Modbus TCP) обеспечивает реализацию контроллеров в системах SCADA самых известных мировых производителей и полную совместимость со стандартными инструментами разработки программного обеспечения.

Микропроцессорный контроллер XF 5000 непосредственно применяется на платформе нашей собственной системы SCADA - CENUS-5000.

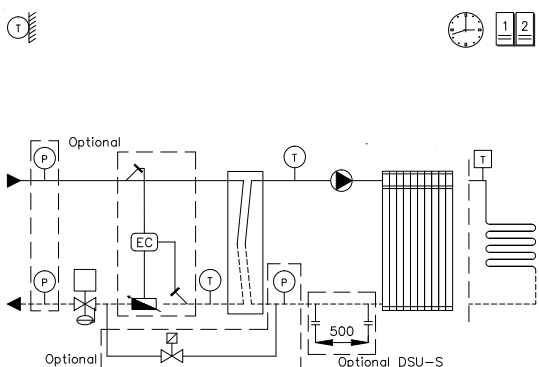
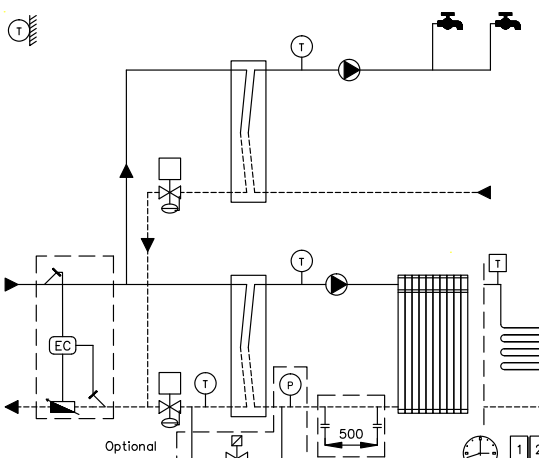
Описания приложений

| Тип | Описание |
|-----|---|
| 001 | Косвенно связанные системы отопления с теплообменником. Дополнительно, контур отопления может быть контуром подогрева пола. |
| 002 | Косвенно связанные системы отопления с теплообменником. Дополнительно, отопительный контур может быть контуром теплого пола (контур 1). Контур 2 - это постоянный контроль температуры контура ГВС (горячее водоснабжение) с теплообменником. |
| 003 | Система кондиционирования воздуха с АНУ для постоянного контроля температуры (с рекуператором и охладителем прямого расширения). |
| 004 | Система кондиционирования с АНУ для постоянного контроля температуры (со 100% свежим воздухом). |
| 005 | Система кондиционирования с АНУ для постоянного контроля температуры (с перемешиванием воздуха). |
| 006 | Система кондиционирования воздуха с АНУ для постоянного контроля температуры (с перемешиванием воздуха и непосредственным расширением охладителя). |
| 007 | Система кондиционирования с АНУ для постоянного контроля температуры (с рекуператором). |
| 008 | Система кондиционирования воздуха с системой кондиционирования воздуха для постоянного контроля температуры (с рекуператором и паровым увлажнителем). |

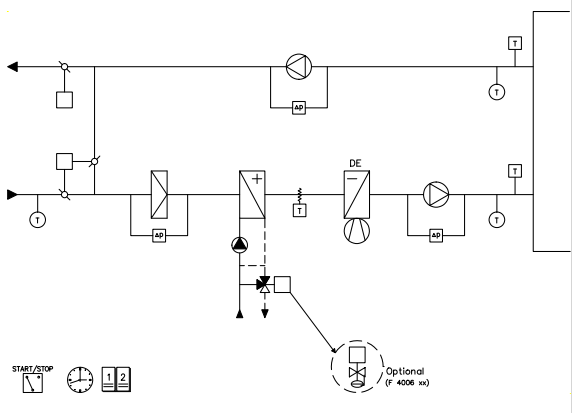
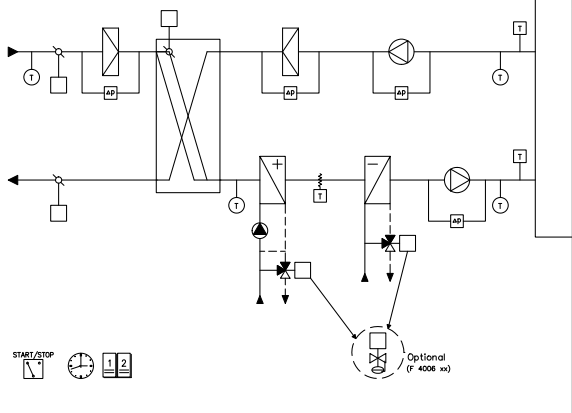
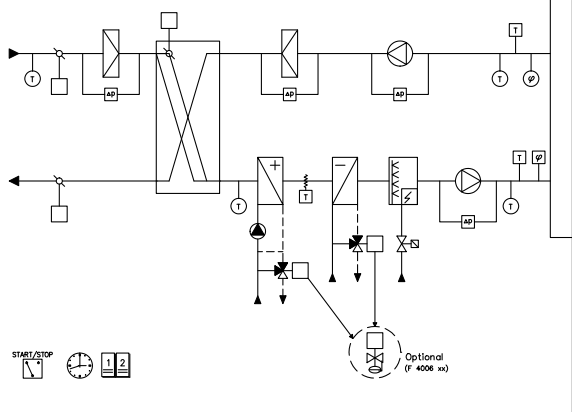
| Технические данные | | Порты ввода и вывода |
|--|---|--|
| Источник питания | 230 В переменного тока / 50 Гц | 4 аналоговых входа (0/4-20 мА) |
| Потребляемая мощность | Макс 15 Вт | 4 аналоговых входа напряжения (0/2 - 10 В) |
| Выходная нагрузка | Макс 0,5 А / 250 В | 5 аналоговых входов Pt 1000 |
| Дисплей | Графика 128 × 64 пикселей | 8 цифровых входов (24 В постоянного тока, оптически изолированные) |
| Класс защиты | IP 40 | 4 аналоговых выхода (0-10 В) |
| Рабочая температура | 0 до 50°C | 8 цифровых выходов (4 реле + 4 SSR) |
| Рабочая влажность | Макс 75% | MBUS мастер порт связи |
| Вес | 0,5 кг | Порт связи RS232 / RS485, протокол Modbus RTU |
| Монтаж | DIN-рейка 35 мм | RJ45 ETHERNET PORT 10/100 M - протокол Modbus TCP |
| CE маркировка в соответствии со стандартами | Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EU EN 61000-6-2: 2008 EN 61000-6-3: 2008 EN 61000-6-3: 2008/A1: 2011 EN 61000-6-3: 2008/A1: 2011/AC: 2012 EN 61000-6-4: 2008 EN 61000-6-4: 2008/A1: 2011 Директива LVD 2014/35/EU МЭК 61010-1: 2010 | USB-порт связи для приложений «LOAD» |
| | Порт EXT для подключения дополнительных модулей | |
| | CON-порт для подключения внешней панели оператора XF - OP1 | |
| | | |
| | | |
| | | |

Использование

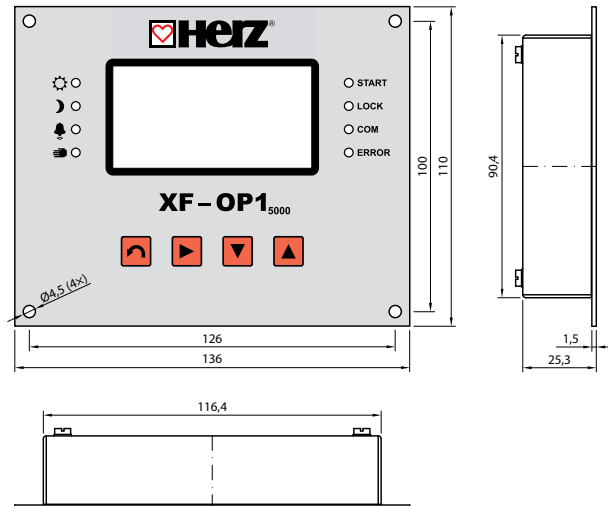
Используется в системах централизованного теплоснабжения, системах кондиционирования воздуха и в коммерческих целях.

| Описание | | Тип | Использование |
|--|--|------------|--|
| Регулирование температуры подачи жидкости в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с четырехточечной скользящей диаграммой, с теплообменником и с включенным/выключенным насосом в соответствии с заданной температурой. | | |  |
| Сигнал | Тип | Количество | |
| AI | Датчик температуры наружного воздуха F 7793 60 | 1 | |
| AI | Датчик температуры трубы F 7793 4x | 2 | |
| AI | Передатчик давления | 3 | |
| AI | Положение клапана | 1 | |
| AO | Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с матрицей электропривода) | 1 | |
| DO | Насос (выбор клиента) | 1 | |
| DO | Соленоидный клапан | 1 | |
| MBUS | Ультразвуковой теплосчетчик | 1 | |
| - | Регулирующий клапан F 4006 xx | 1 | |
| - | Электрический шкаф (необязательно, требуется тип насоса) | 1 | |
| Регулирование температуры подачи жидкости в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с четырехточечной скользящей диаграммой, с теплообменником или без него и с включенным/выключенным насосом в соответствии с заданной температурой (первый контур отопления). Второй контур отопления - ГВС (централизованное отопление). | | |  |
| Сигнал | Тип | Количество | |
| AI | Датчик температуры наружного воздуха F 7793 60 | 1 | |
| AI | Датчик температуры трубы F 7793 4x | 3 | |
| AI | Передатчик давления | 3 | |
| AI | Положение клапана | 2 | |
| AO | Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с матрицей электропривода) | 2 | |
| DO | Насос (выбор клиента) | 2 | |
| DO | Соленоидный клапан | 2 | |
| MBUS | Ультразвуковой теплосчетчик | 1 | |
| - | Регулирующий клапан F 4006 xx | 1 | |
| - | Электрический шкаф (необязательно, требуется тип насоса) | 1 | |

| Описание | | | Тип | Использование |
|--|--|------------|-----|---------------|
| Контроль температуры воздуха по заданному значению в летнем и зимнем режиме с ограничением минимальной и максимальной температуры воздуха на входе. Встроенная функция переключения лето/зима и функция защиты от замерзания. Система со 100% свежим воздухом. | | | | |
| Сигнал | Тип | Количество | | |
| AI | Канальный датчик температуры F 7793 5x | 4 | | |
| AI | Положение клапана и амортизаторов | 2 | | |
| DI | Система Старт/Стоп | 1 | | |
| DI | Морозный термостат | 1 | | |
| DI | Фильтр | 2 | | |
| DI | Демпфер рекуператора | 1 | | |
| DO | Купер | 1 | | |
| DO | Электропривод для рекуператора демпфера | | | |
| DO | Насос (выбор клиента) | 2 | | |
| DO | Вентилятор (часть АНУ) | | | |
| DO | Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с матрицей электропривода для регулирующего клапана) | 1 | | |
| DO | Матрица электропривода для регулирующего клапана | 2 | | |
| AO | Демпферный привод | 1 | | |
| AO | Регулирующий клапан F 4037 xx | 1 | | |
| - | Электрошкаф (необязательно, требуется тип насоса и мощность вентилятора) | | | |
| - | Другие элементы АНУ по запросу (термостат замерзания, датчик перепада давления воздуха и приводы демпфера) | | | |
| Контроль температуры воздуха по заданному значению в летнем и зимнем режиме с ограничением минимальной и максимальной температуры воздуха на входе. Встроенная функция переключения лето/зима и функция защиты от замерзания. Система со 100% свежим воздухом. | | | | |
| Сигнал | Тип | Количество | | |
| AI | Канальный датчик температуры F 7793 5x | 2 | | |
| AI | Положение клапана и амортизаторов | 3 | | |
| DI | Система Старт/Стоп | 1 | | |
| DI | Морозный термостат | 1 | | |
| DI | Фильтр | 1 | | |
| DO | Насос (выбор клиента) | 1 | | |
| DO | Вентилятор (часть АНУ) | 2 | | |
| AO | Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с матрицей электропривода для регулирующего клапана) | 2 | | |
| AO | Демпферный привод | 1 | | |
| - | Регулирующий клапан F 4037 xx | | | |
| - | Электрошкаф (необязательно, требуется тип насоса и мощность вентилятора) | | | |
| - | Другие элементы АНУ по запросу (термостат замерзания, датчик перепада давления воздуха и приводы демпфера) | | | |
| Контроль температуры воздуха при заданном значении в зимнем режиме и контроль комнатной температуры в соответствии с температурой наружного воздуха в летнем режиме с ограничением минимальной и максимальной температуры воздуха на входе. Встроенная функция переключения лето/зима и функция защиты от замерзания. Регулирование соотношения свежего и возвратного воздуха в зависимости от температуры наружного воздуха в летнем и зимнем режиме. | | | | |
| Сигнал | Тип | Количество | | |
| AI | Канальный датчик температуры F 7793 5x | 3 | | |
| AI | Положение клапана и амортизаторов | 3 | | |
| DI | Система Старт/Стоп | 1 | | |
| DI | Морозный термостат | 1 | | |
| DI | Фильтр | 1 | | |
| DO | Насос (выбор клиента) | 1 | | |
| DO | Вентилятор (часть АНУ) | 2 | | |
| AO | Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с матрицей электропривода для регулирующего клапана) | 2 | | |
| AO | Демпферный привод | 1 | | |
| - | Регулирующий клапан F 4037 xx | | | |
| - | Электрошкаф (необязательно, требуется тип насоса и мощность вентилятора) | | | |
| - | Другие элементы АНУ по запросу (термостат замерзания, датчик перепада давления воздуха и приводы демпфера) | | | |

| Описание | | | Тип | Использование |
|--|--|--------------|--|---------------|
| <p>Контроль температуры воздуха при заданном значении в зимнем режиме с ограничением минимальной и максимальной температуры воздуха на входе. Встроенная функция переключения лето/зима и функция защиты от замерзания. Регулирование соотношения свежего и возвратного воздуха в зависимости от температуры наружного воздуха в летнем и зимнем режиме. Куллер с прямым расширением жидкости.</p> <p>Сигнал Тип Количество</p> <ul style="list-style-type: none"> AI Канальный датчик температуры F 7793 5х 3 AI Положение клапана и амортизаторов 2 DI Система Старт/Стоп 1 DI Морозный термостат 1 DI Фильтр 1 DO Насос (выбор клиента) 1 DO Вентилятор (часть АНУ) 2 DO Куллер 1 AO Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с матрицей электропривода для регулирующего клапана) 1 AO Демпферный привод 1 4037 xx 1 - Регулирующий клапан F 4037 xx 1 - Электрошкаф (необязательно, требуется тип насоса и мощность вентилятора) - Другие элементы АНУ по запросу (термостат замерзания, датчик перепада давления воздуха и приводы демпфера) | | XF-5000 /006 |  | |
| <p>Контроль температуры воздуха по заданному значению в летнем и зимнем режиме с ограничением минимальной и максимальной температуры воздуха на входе. Встроенная функция переключения лето/зима и функция защиты от замерзания. Управляющий демпфер (насос).</p> <p>Сигнал Тип Количество</p> <ul style="list-style-type: none"> AI Канальный датчик температуры F 7793 5х 4 AI Положение клапана и амортизаторов 3 DI Демпферный рекуператор открыт/закрыт 2 DI Система Старт/Стоп 1 DI Морозный термостат 1 DI Фильтр 2 DO Насос (выбор клиента) 1 DO Вентилятор (часть АНУ) 2 DO Привод демпфера для рекуператора 2 AO Матрицей электропривода для регулирующего клапана) 2 AO Демпферный привод 1 4037 xx 1 - Регулирующий клапан F 4037 xx 1 - Электрошкаф (необязательно, требуется тип насоса и мощность вентилятора) - Другие элементы АНУ по запросу (термостат замерзания, датчик перепада давления воздуха и приводы демпфера) | | XF-5000 /007 |  | |
| <p>Контроль температуры воздуха и относительной влажности воздуха по заданному значению в летнем и зимнем режиме с ограничением минимальной и максимальной температуры воздуха на входе. Встроенная функция переключения лето/зима и функция защиты от замерзания. Управляющий демпфер (насос).</p> <p>Сигнал Тип Количество</p> <ul style="list-style-type: none"> AI Канальный датчик температуры F 7793 5х 4 AI Датчик относительной влажности 1 AI Положение клапана и амортизаторов 3 DI Демпферный рекуператор открыт/закрыт 2 DI Система Старт/Стоп 1 DI Морозный термостат 1 DI Фильтр 2 DO Насос (выбор клиента) 1 DO Вентилятор (часть АНУ) 2 DO Привод демпфера для рекуператора 2 DO Соленоидный клапан 1 AO Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с матрицей электропривода для регулирующего клапана) 2 AO Демпферный привод 1 4037 xx 1 - Регулирующий клапан F 4037 xx 1 - Электрошкаф (необязательно, требуется тип насоса и мощность вентилятора) - Другие элементы АНУ по запросу (термостат замерзания, датчик перепада давления воздуха и приводы демпфера) | | XF-5000 /008 |  | |

Console and Operator Panel (F 7793 31 and F 7793 61)



| Order number | Model |
|--------------|----------------------------------|
| F 7793 31 | Console XF-K1, F 7793 31 |
| F 7793 61 | Operator panel XF-OP1, F 7793 61 |

Description

All controller settings can be accessed by using the console with the LCD screen and a 4-button keyboard. The console can also be an independent module (XF-OP1) for external installation and it is connected to the controller by a cable.

The screen is a graphic display with the resolution of 128 x 64 pixels and backlighting. Text on the screen is organized in 6 rows. Navigation through the built-in MENU and INFO screens is intuitive and adapted to all user levels.

Additional Modules (F 7793 34, F 7793 35, F 7793 36)



| Order number | Model |
|---------------------|--|
| F 7793 34 (XAI 4.1) | 5 PT 1000 inputs, 4 NTC inputs |
| F 7793 35 (XAI 4.2) | 5 PT 1000 inputs, 4 inputs 0/4 - 20 mA |
| F 7793 36 (XAI 4.3) | 5 PT 1000 inputs, 4 inputs 0/2 - 10 V |

Analog Input Module type: XAI 4.1, XAI 4.2, XAI 4.3

Additional modules are connected in a series (microprocessor controller / additional module) with the module connecting cable.

Description

Analog input module is designed to accept analog signals in automated systems, air

conditioning, heating, cooling and the process industry. It is used as a module to increase the number of analog inputs of microprocessor controller XF 5000 and there can not be used independantly.

Module can accept analog input signal from PT 1000, NTC, current and voltage transmitter depending of the type of analog input module. It is possible to connect just one module to the XF 5000

controller. On the front panel there are three LED indicators ON (the presence of voltage), RUN (normal operation), ERR (module fault) and EXT connector (the connection to the controller and other module expansions).

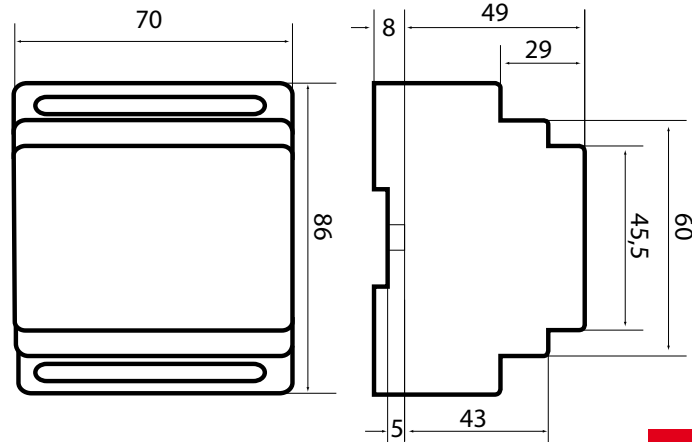
Technical data

| | |
|----------------------------|---|
| Power supply | 5V DC from XF5000 controller |
| Connection with controller | EXT cable connector |
| Input type | NTC (2,2 kΩ (T=25°C)); PT 1000, 0/4-20mA, 0/2-10V. |
| Sample resolution | 12 bit |
| Number of inputs | 9 |
| Working temperature | 0 do 50°C |
| Installation | DIN rail 35 mm |

The modules are mounted next to one another and in close proximity of the microprocessor controller XF 5000 to the order given in the user's guide.

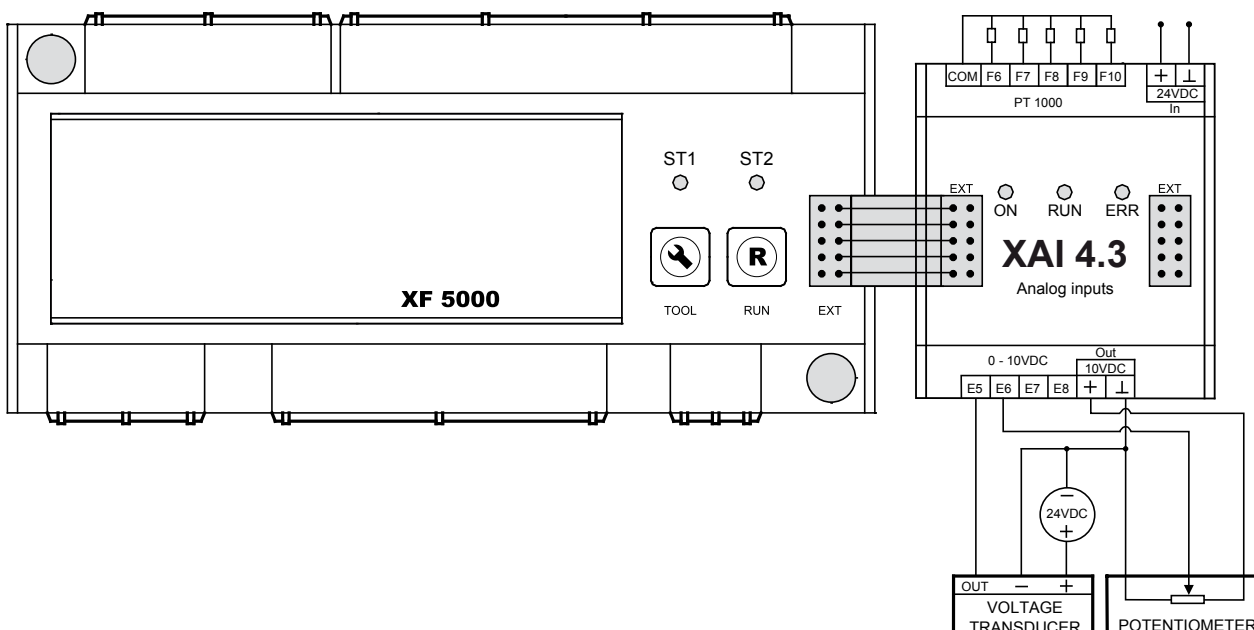
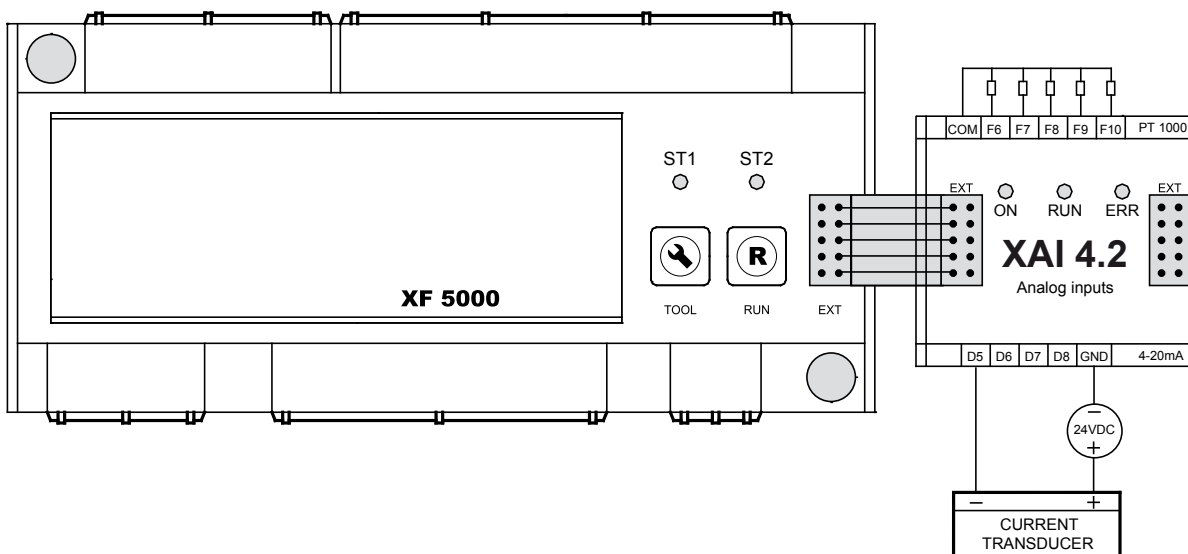
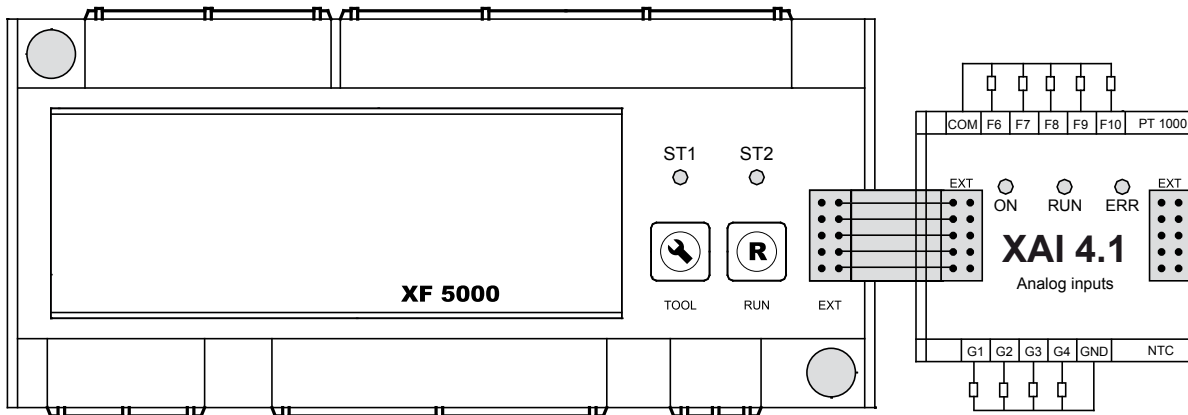
Installation

Analog input module is installed on 35mm DIN rail to the built in measures:

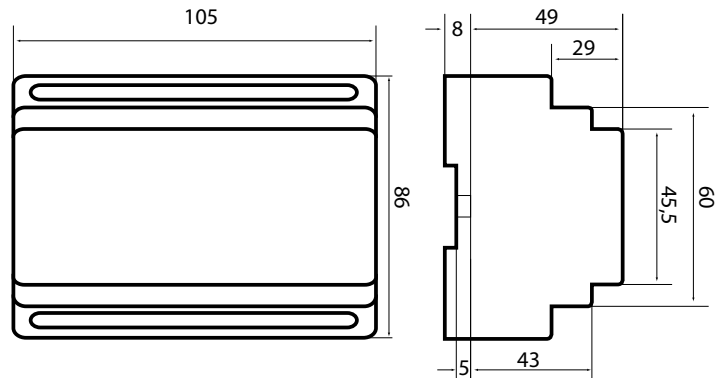


Connection with controller

Connecting analog input modules with the controller XF-5000



Digital input module XDI 4.1, F 7793 32 (optional)



| Order number | Model |
|--------------|------------------------------|
| F 7793 32 | Digital input module XDI 4.1 |

Description

Digital input module is designed to accept digital signals in automated systems, air conditioning, heating, cooling and the process industry. It is used as a module to increase the number of digital inputs of

microprocessor controller XF 5000 and there can not be used independantly. Module can accept 8 digital inputs. It is possible to connect up to 3 modules to the XF 5000 controller. On the front panel there are three LED indicators: ON

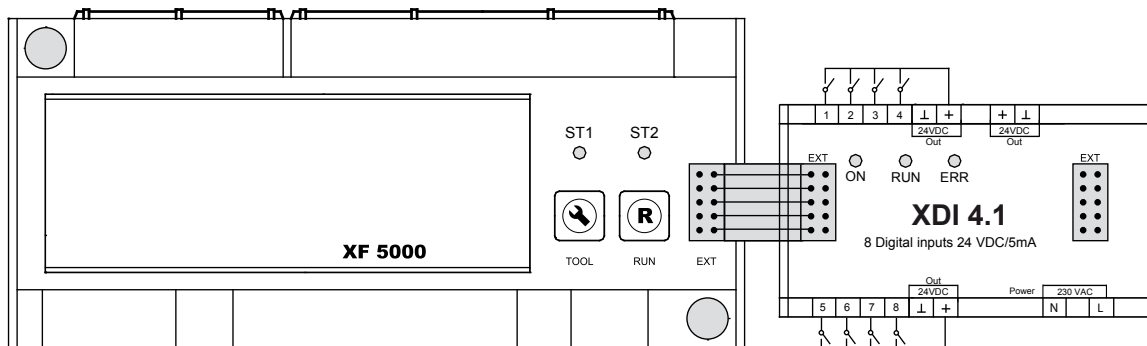
(the presence of voltage), RUN (normal operation), ERR (module fault) and EXT connector (the connection to the controller and other module expansions)

Technical data

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Power supply | 230 VAC ±10% |
| Connection with controller | EXT cable connector |
| Discrete input | 24V DC |
| Max input current | 5 mA |
| Galvanic isolation of inputs | 5.0 kV |
| Number of inputs | 8 |
| Working temperature | 0 do 50°C |
| Installation | DIN rail 35 mm |

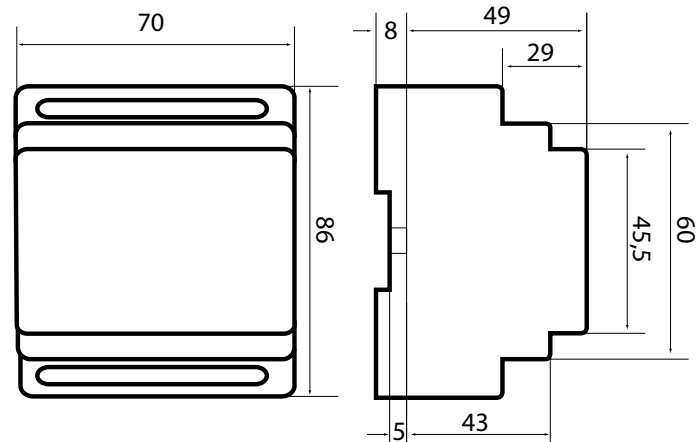
The modules are mounted next to one another and in close proximity of the microprocessor controller XF 5000 to the order given in the user's guide.

Connection with controller

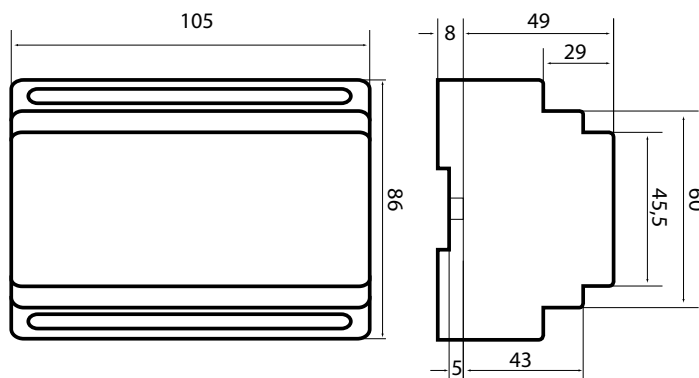


Installation

Analog input module is installed on 35mm DIN rail to the built in measures:



Digital output module XDO 4.1, F 7793 38 (optional)



| Order number | Model |
|--------------|-------------------------------|
| F 7793 38 | Digital output module XDO 4.1 |

Description

Digital output module is designed to manage the work of electric drives 230 VAC or 24 VAC directly or through a relay/contactor in automated systems, air conditioning, heating, cooling and the process industry. It is used as a module

to increase the number of digital outputs of microprocessor controller XF 5000 and there can not be used independantly. Module has 8 digital relay type outputs. It is possible to connect just one module to the XF 5000 controller. On the front panel there are three LED indicators: ON

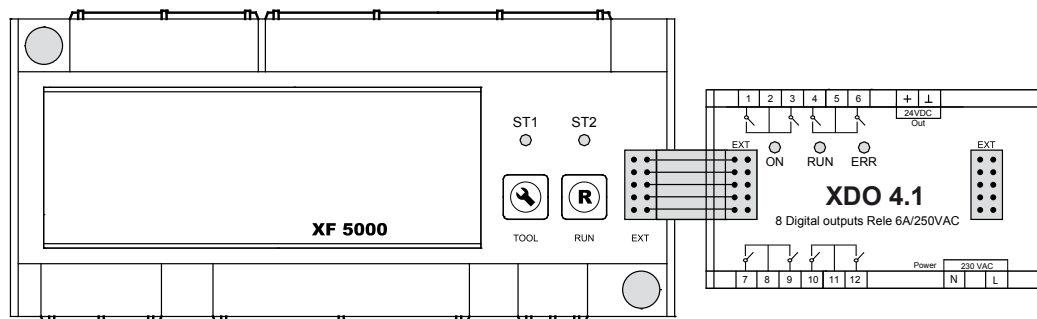
(the presence of voltage), RUN (normal operation), ERR (module fault) and EXT connector (the connection to the controller and other module expansions).

Technical data

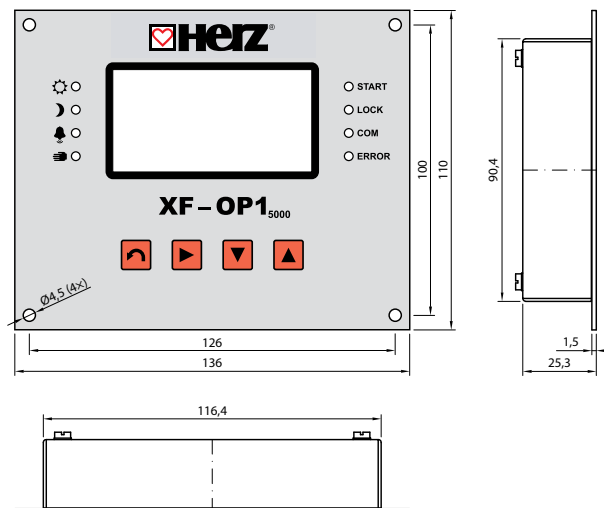
| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Power supply | 230 VAC $\pm 10\%$ |
| Connection with controller | EXT cable connector |
| Output type | Relay |
| Output loads | max 2 A |
| Galvanic isolation of outputs | 5.0 kV |
| Number of outputs | 8 |
| Working temperature | 0 do 50°C |
| Installation | DIN rail 35 mm |

The modules are mounted next to one another and in close proximity of the microprocessor controller XF 5000 to the order given in the user's guide.

Connection with controller



Konzola i operator panel (F 7793 31 i F 7793 61)



| Identifikacioni broj | Model |
|----------------------|----------------------------------|
| F 7793 31 | Konzola XF-K1, F 7793 31 |
| F 7793 61 | Operator panel XF-OP1, F 7793 61 |

Opis

Svim podešavanjima kontrolera može se pristupiti pomoću konzole sa LCD ekransom i tastaturom sa 4 tastera. Konzola može biti i nezavisni modul (XF-OP1) za spoljašnju ugradnju, a sa kontrolerom je povezan kablom.

Ekran je grafički prikaz sa rezolucijom od 128 x 64 piksela i pozadinskim osvetljenjem. Tekst na ekranu je organizovan u 6 redova. Navigacija kroz ugrađene MENU i INFO ekrane je intuitivna i prilagođena svim nivoima korisnika.

Dodatni moduli (F 7793 34, F 7793 35, F 7793 36)



| Identifikacioni broj | Model |
|----------------------|--------------------------------------|
| F 7793 34 (XAI 4.1) | 5 PT 1000 ulaza, 4 NTC ulaza |
| F 7793 35 (XAI 4.2) | 5 PT 1000 ulaza, 4 ulaza 0/4 - 20 mA |
| F 7793 36 (XAI 4.3) | 5 PT 1000 ulaza, 4 ulaza 0/2 - 10 V |

Tip analognog ulaznog modula: XAI 4.1, XAI 4.2, XAI 4.3

Dodatni moduli su serijski povezani (mikroprocesorski kontroler / dodatni modul) pomoću kabla za povezivanje modula.

u automatizovanim sistemima, klimatizaciji, grejanju, hlađenju i u procesnoj industriji. Koristi se kao modul za povećanje broja analognih ulaza mikroprocesorskog kontrolera XF 5000 i ne može se samostalno koristiti.

kontroler moguće je priključiti samo jedan modul. Na prednjoj ploči nalaze se tri LED indikatora ON (prisutnost napona), RUN (normalan rad), ERR (greška modula) i EXT priključak (priključak na regulator i ostala proširenja modula).

Opis

Analogni ulazni modul je projektovan za prihvatanje analognih signala

Modul može da prihvati analogni ulazni signal sa PT 1000, NTC, transmitera struje i napona, u zavisnosti od vrste analognog ulaznog modula. Na XF 5000

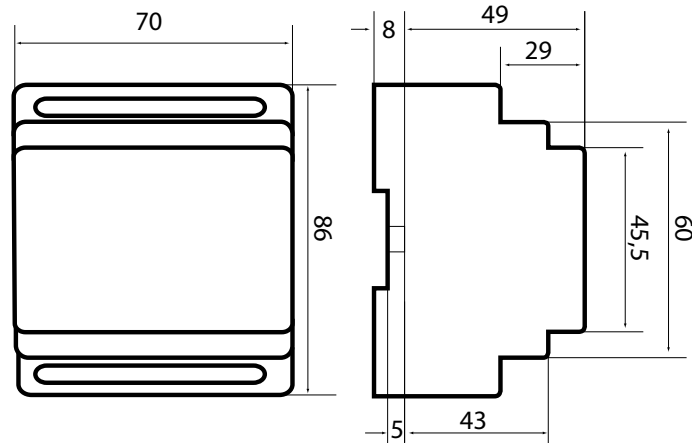
Tehnički podaci

| | |
|----------------------------|--|
| Napajanje strujom | 5 V DC od XF5000 kontrolera |
| Priklučivanje na kontroler | Konektor EXT kabla |
| Tip ulaza | NTC (2,2 kΩ (T=25 °C)); PT 1000, 0/4-20 mA, 0/2-10 V. |
| Rezolucija uzorka | 12 bita |
| Broj ulaza | 9 |
| Radna temperatura | od 0 do 50 °C |
| Ugradnja | DIN šina 35 mm |

Moduli su montirani jedan do drugog i u neposrednoj su blizini mikroprocesorskog kontrolera XF 5000 prema redosledu navedenom u uputstvu za korišćenje.

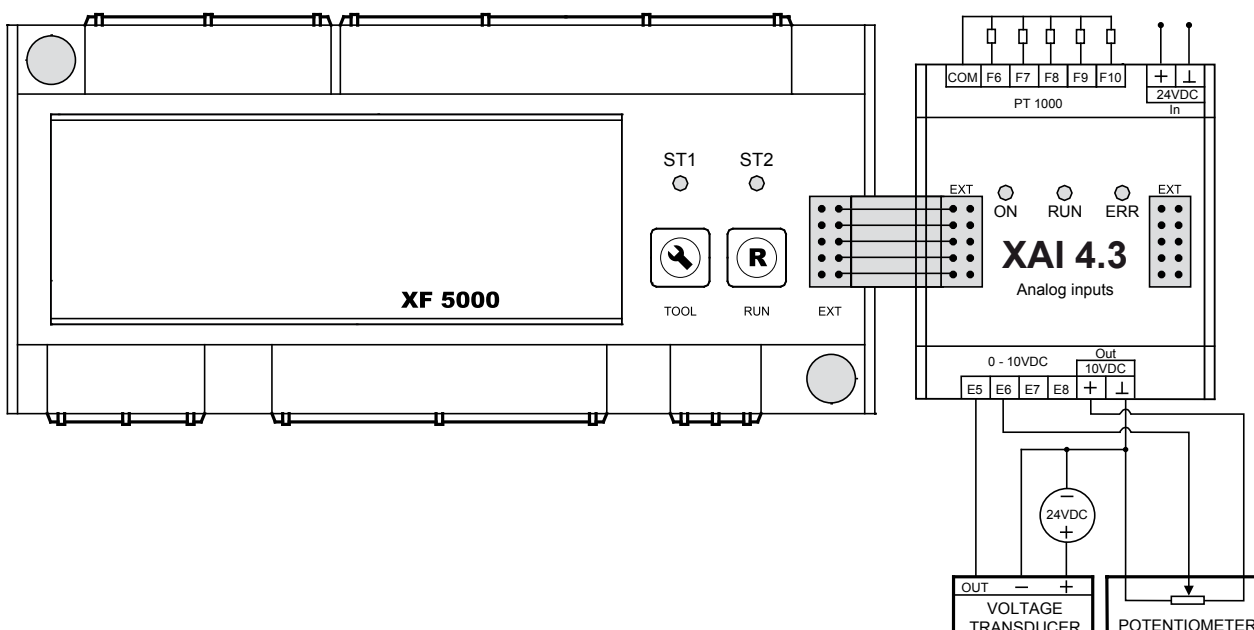
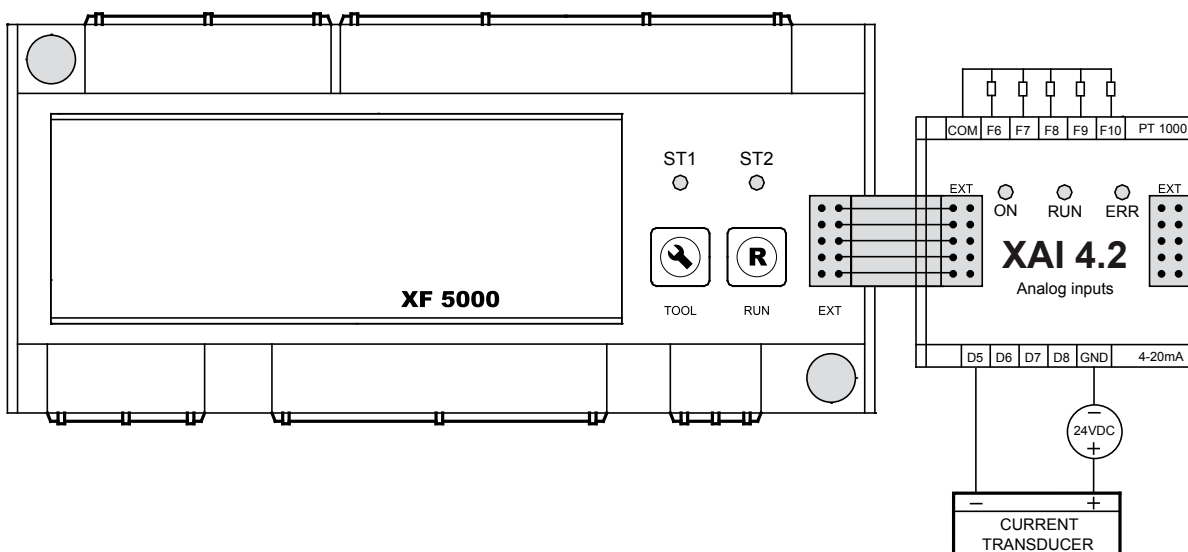
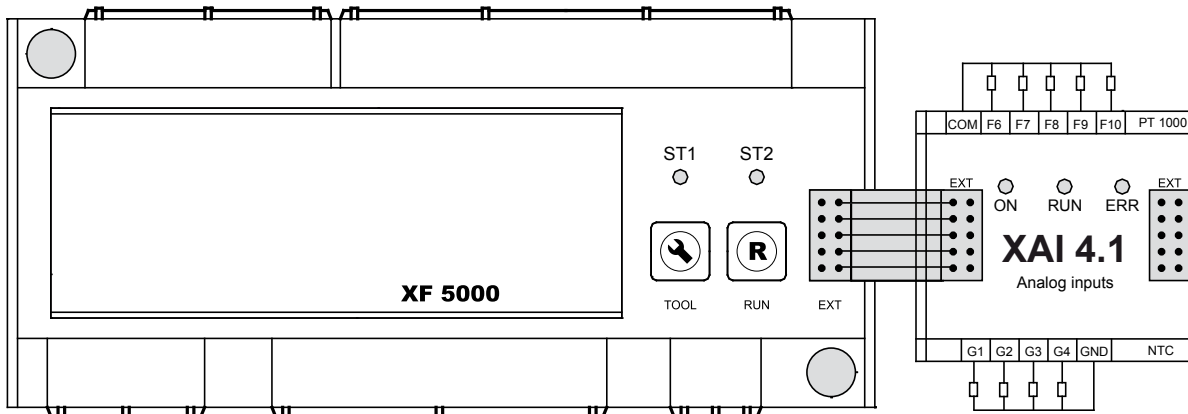
Ugradnja

Analogni ulazni modul je ugrađen na DIN šinu od 35 mm u skladu sa sledećim merama:

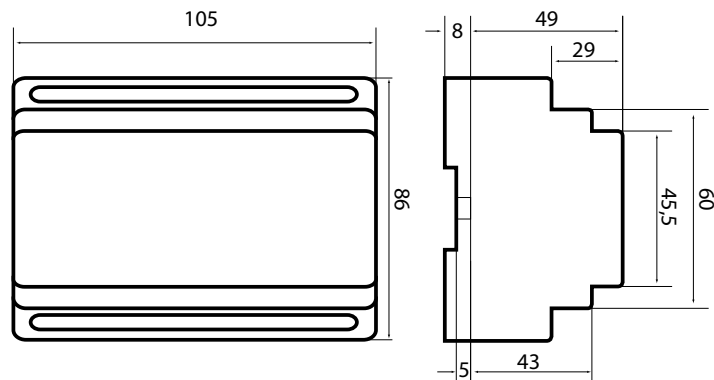


Povezivanje sa kontrolerom

Povezivanje analognih ulaznih modula sa kontrolerom XF-5000



Digitalni ulazni modul XDI 4.1, F 7793 32 (opciono)



| Identifikacioni broj | Model |
|----------------------|--------------------------------|
| F 7793 32 | Digitalni ulazni modul XDI 4.1 |

Opis

Digitalni ulazni modul je projektovan za prihvatanje digitalnih signala u automatizovanim sistemima, klimatizaciji, grejanju, hlađenju i u procesnoj industriji. Koristi se kao modul

za povećanje broja digitalnih ulaza mikroprocesorskog kontrolera XF 5000 i ne može se samostalno koristiti. Modul može da prihvati 8 digitalnih ulaza. Na XF 5000 kontroler moguće je priključiti do 3 modula. Na prednjoj

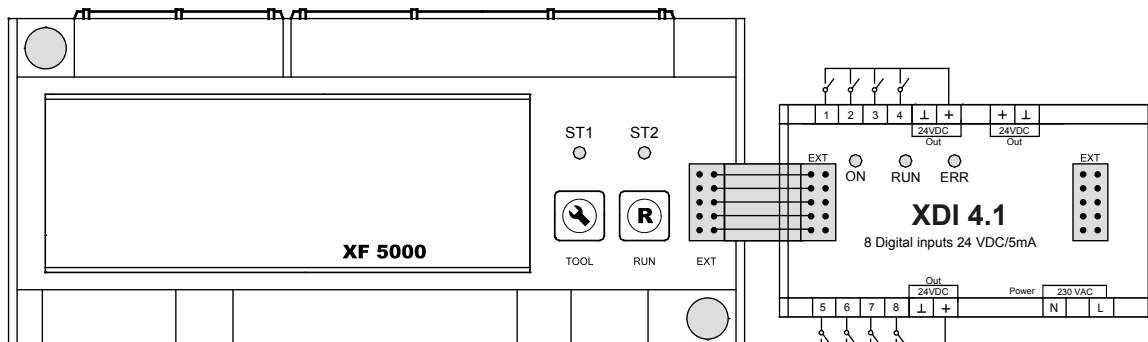
ploči nalaze se tri LED indikatora: ON (prisutnost napona), RUN (normalan rad), ERR (greška modula) i EXT priključak (priključak na regulator i ostala proširenja modula

Tehnički podaci

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Napajanje strujom | 230 VAC ±10% |
| Priklučivanje na kontroler | Konektor EXT kabla |
| Diskretan ulaz | 24 V DC |
| Maks. ulazna struja | 5 mA |
| Galvanska izolacija ulaza | 5,0 kV |
| Broj ulaza | 8 |
| Radna temperatura | od 0 do 50 °C |
| Ugradnja | DIN šina 35 mm |

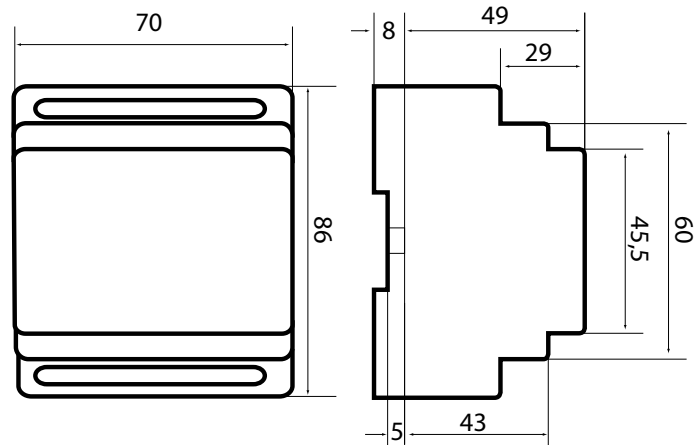
Moduli su montirani jedan do drugog i u neposrednoj su blizini mikroprocesorskog kontrolera XF 5000 prema redosledu navedenom u uputstvu za korišćenje.

Povezivanje sa kontrolerom

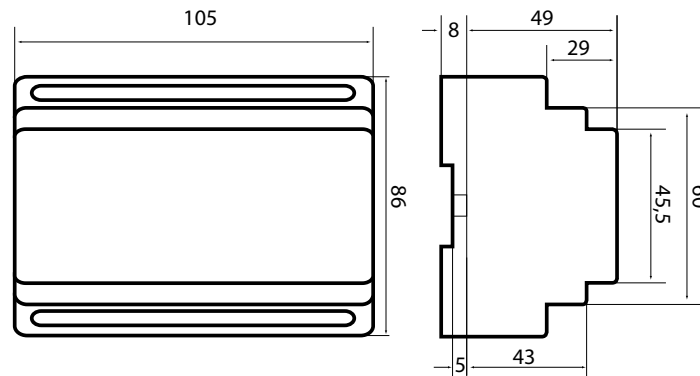


Ugradnja

Analogni ulazni modul je ugrađen na DIN šinu od 35 mm u skladu sa sledećim merama:



Digitalni izlazni modul XDO 4.1, F 7793 38 (opciono)



| Identifikacioni broj | Model |
|----------------------|---------------------------------|
| F 7793 38 | Digitalni izlazni modul XDO 4.1 |

Opis

Digitalni izlazni modul namenjen je za upravljanje radom električnih pogona 230 VAC ili 24 VAC direktno ili putem releja/kontaktora u automatizovanim sistemima, u klimatizaciji, grejanju, hlađenju i u procesnoj industriji. Koristi se

kao modul za povećanje broja digitalnih izlaza mikroprocesorskog kontrolera XF 5000 i ne može se samostalno koristiti. Modul ima 8 izlaza tipa digitalnog releja. Na XF 5000 kontroler moguće je priključiti samo jedan modul. Na prednjoj ploči nalaze se tri LED indikatora: ON

(prisutnost napona), RUN (normalan rad), ERR (greška modula) i EXT priključak (priključak na regulator i ostala proširenja modula).

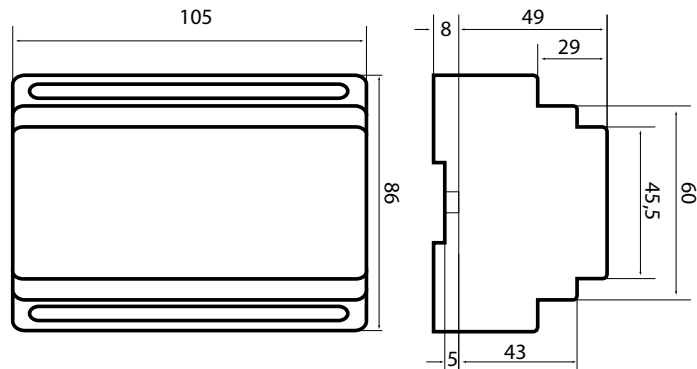
Tehnički podaci

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Napajanje strujom | 230 VAC $\pm 10\%$ |
| Priklučivanje na kontroler | Konektor EXT kabla |
| Tip izlaza | Relej |
| Izlazna opterećenja | maks. 2 A |
| Galvanska izolacija izlaza | 5,0 kV |
| Broj izlaza | 8 |
| Radna temperatura | od 0 do 50 °C |
| Ugradnja | DIN šina 35 mm |

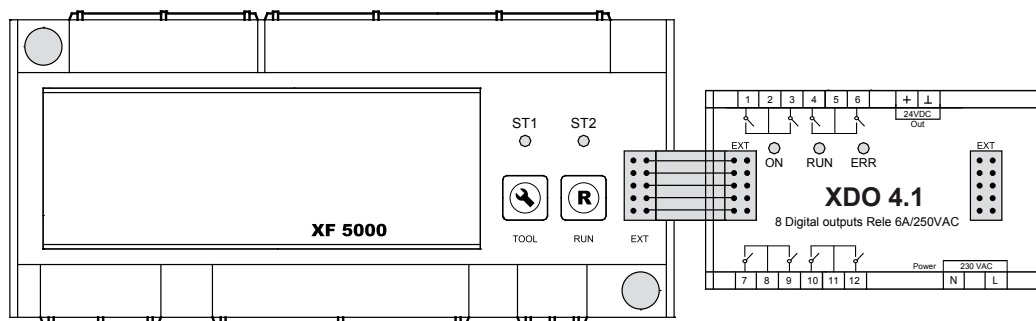
Moduli su montirani jedan do drugog i u neposrednoj su blizini mikroprocesorskog kontrolera XF 5000 prema redosledu navedenom u uputstvu za korišćenje.

Ugradnja

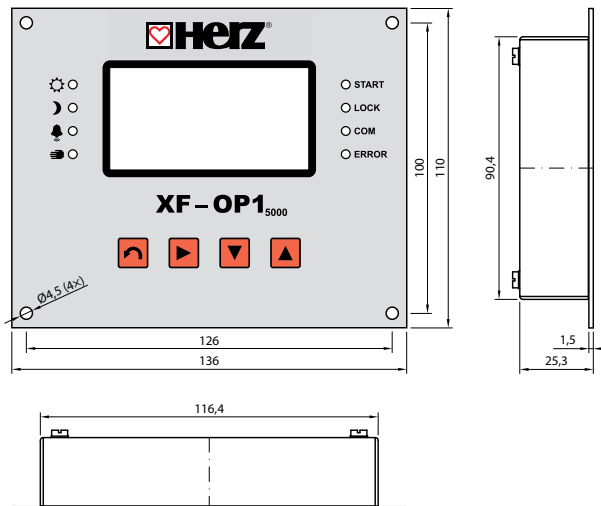
Analogni ulazni modul je ugrađen na DIN šinu od 35 mm u skladu sa sledećim merama:



Povezivanje sa kontrolerom



Консоль и панель оператора (F 7793 31 и F 7793 61)



| Код для заказа | Модель |
|----------------|------------------------------------|
| F 7793 31 | Консоль XF-K1, F 7793 31 |
| F 7793 61 | Панель оператора XF-OP1, F 7793 61 |

Описание

Доступ ко всем настройкам контроллера можно получить с помощью консоли с ЖК-экраном и 4-кнопочной клавиатуры. Консоль также может быть независимым модулем (XF-OP1) для внешней установки, и она подключена к контроллеру с

помощью кабеля. Экран представляет собой графический дисплей с разрешением 128 x 64 пикселей и подсветкой. Текст выводится на экран в 6 рядов. Навигация по встроенным экранам MENU и INFO интуитивно понятна и адаптирована для пользователей всех уровней подготовки.

Дополнительные модули (F 7793 34, F 7793 35, F 7793 36)



| Код для заказа | Модель |
|---------------------|---------------------------------------|
| F 7793 34 (XAI 4.1) | 5 входов PT 1000, 4 входа NTC |
| F 7793 35 (XAI 4.2) | 5 входов PT 1000, 4 входа 0/4 - 20 мА |
| F 7793 36 (XAI 4.3) | 5 входов PT 1000, 4 входа 0/2 - 10 В |

Тип модуля аналогового ввода: XAI 4.1, XAI 4.2, XAI 4.3

Дополнительные модули соединяются последовательно (микропроцессорный контроллер/дополнительный модуль) с помощью соединительного кабеля модуля.

Описание

Модуль аналогового ввода предназначен для приема аналоговых сигналов в автоматизированных

системах, кондиционирования, отопления, охлаждения и перерабатывающей промышленности. Он используется в качестве модуля для увеличения количества аналоговых входов микропроцессорного контроллера XF 5000 и не может использоваться независимо.

Модуль может принимать аналоговый входной сигнал от РТ 1000, NTC, преобразователя тока

и напряжения в зависимости от типа модуля аналогового ввода. К контроллеру XF 5000 можно подключить только один модуль. На лицевой панели расположены три светодиодных индикатора ON (наличие напряжения), RUN (нормальная работа), ERR (неисправность модуля) и разъем EXT (подключение к контроллеру и другие расширения модуля).

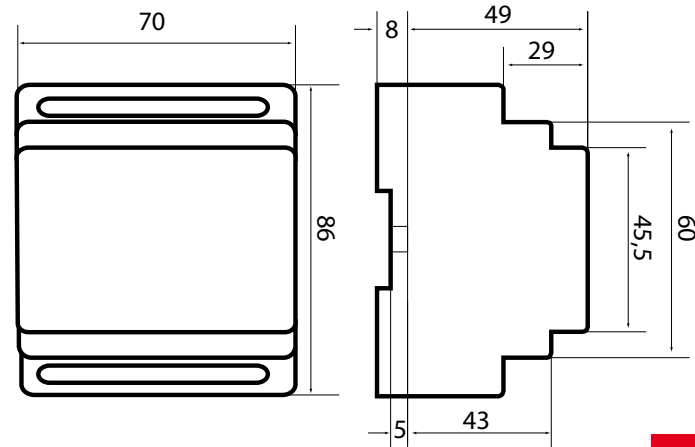
Технические данные

| | |
|----------------------|--|
| Источник питания | 5 В постоянного тока от контроллера XF5000 |
| Связь с контроллером | Разъем кабеля EXT |
| Тип ввода | NTC (2,2 кОм ($T = 25^{\circ}\text{C}$)); РТ 1000, 0/4-20 мА, 0/2-10 В |
| Разрешение образца | 12 бит |
| Количество входов | 9 |
| Рабочая температура | 0 до 50°C |
| Монтаж | DIN-рейка 35 мм |

Модули устанавливаются рядом друг с другом и в непосредственной близости от микропроцессорного контроллера XF 5000 в порядке, указанном в руководстве пользователя.

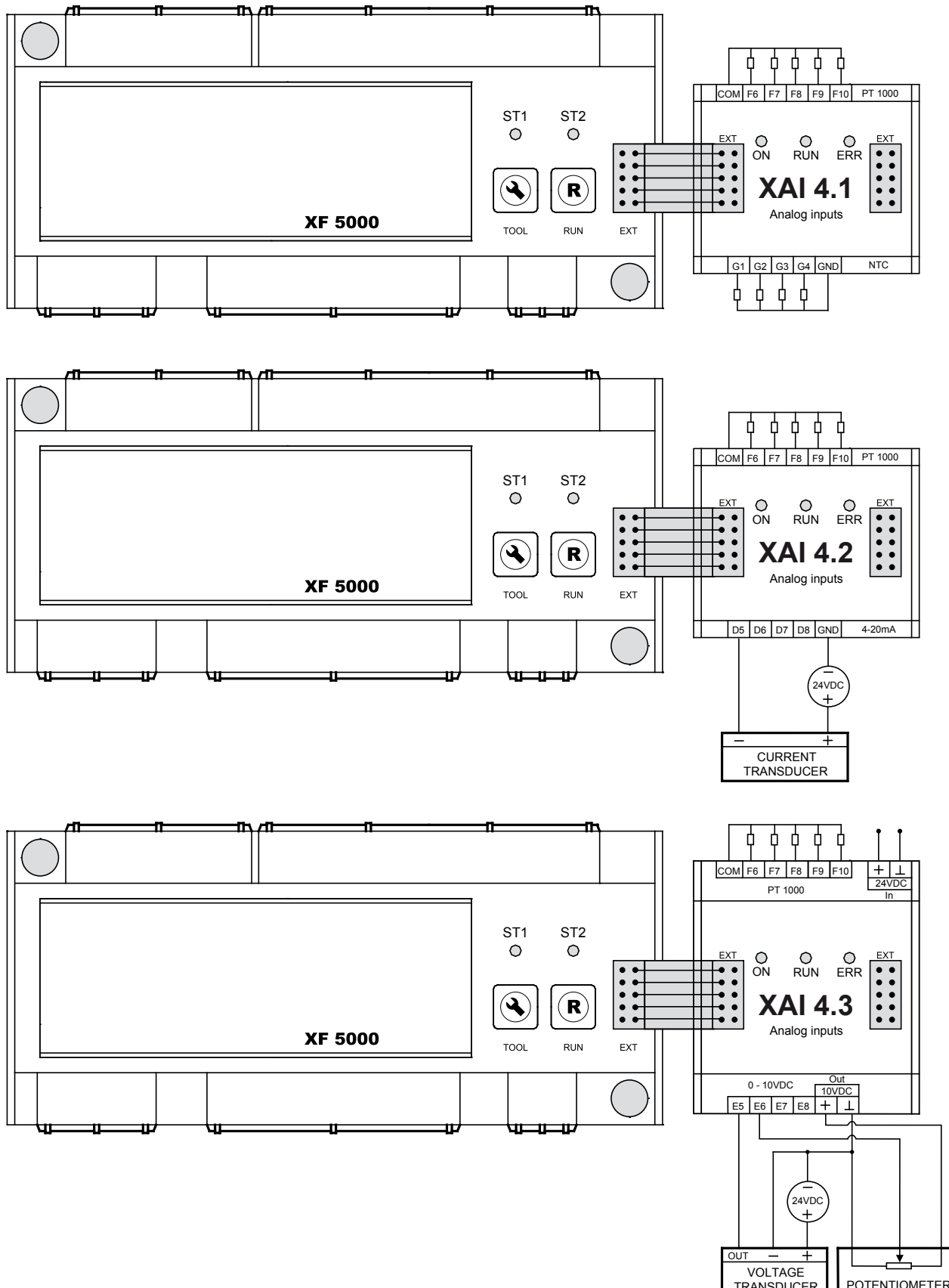
Монтаж

Модуль аналогового ввода устанавливается на 35-мм DIN-рейке по встроенным меркам:

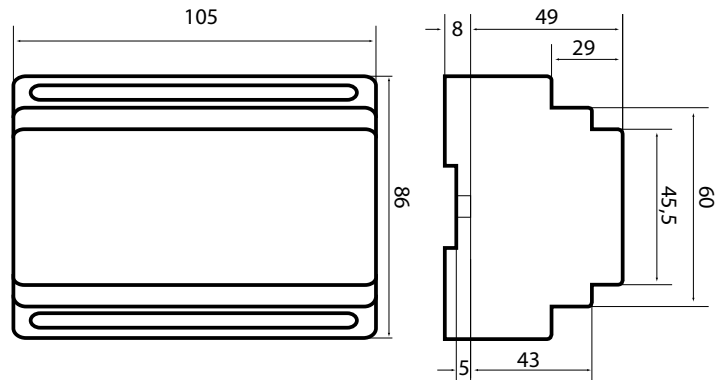


Связь с контроллером

Подключение модулей аналогового ввода с контроллером XF-5000



Модуль цифрового ввода XDI 4.1, F 7793 32 (дополнительно)



| Код для заказа | Модель |
|----------------|--------------------------------|
| F 7793 32 | Модуль цифрового ввода XDI 4.1 |

Описание

Модуль цифрового ввода предназначен для приема цифровых сигналов в автоматизированных системах, кондиционирования, отопления, охлаждения и перерабатывающей промышленности. Он используется

в качестве модуля для увеличения количества цифровых входов микропроцессорного контроллера XF 5000 и не может использоваться независимо. Модуль может принимать 8 цифровых входов. К контроллеру XF 5000 можно подключить до 3 модулей.

На лицевой панели расположены три светодиодных индикатора: ON (наличие напряжения), RUN (нормальная работа), ERR (неисправность модуля) и разъем EXT (подключение к контроллеру и другие расширения модуля)

Технические данные

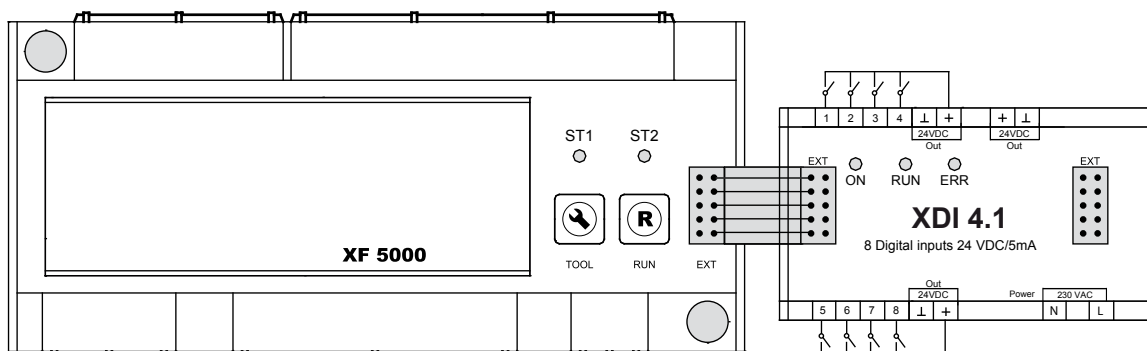
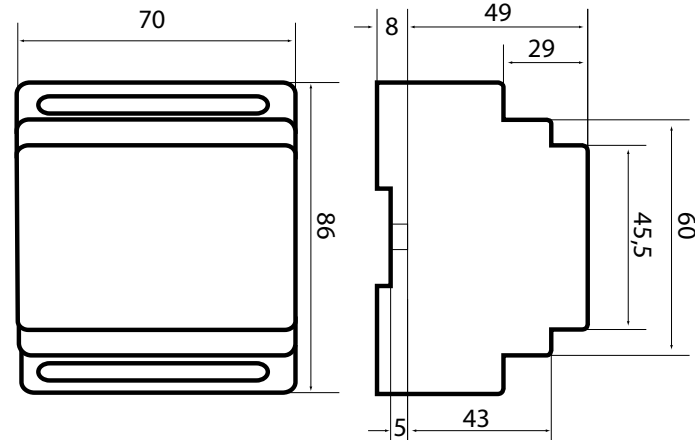
| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Источник питания | 230 В переменного тока ± 10% |
| Связь с контроллером | Разъем кабеля EXT |
| Дискретный ввод | 24 В постоянного тока |
| Максимальный входной ток | 5 мА |
| Гальваническая изоляция вводов | 5,0 кВ |
| Количество входов | 8 |
| Рабочая температура | 0 до 50°C |
| Монтаж | DIN-рейка 35 мм |

Модули устанавливаются рядом друг с другом и в непосредственной близости от микропроцессорного контроллера XF 5000 в порядке, указанном в руководстве пользователя.

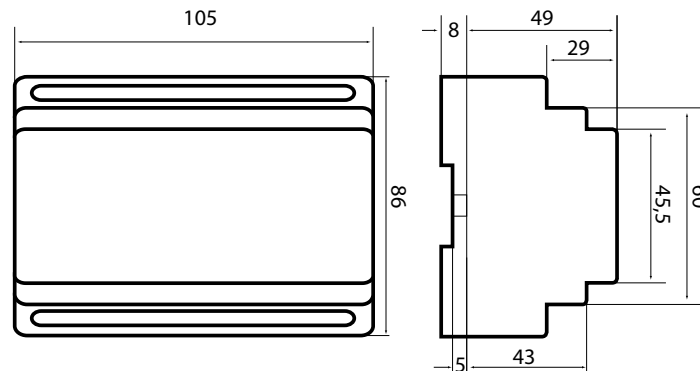
Связь с контроллером

Монтаж

Модуль аналогового ввода устанавливается на 35-мм DIN-рейке по встроенным меркам:



Модуль цифрового вывода XDO 4.1, F 7793 38 (дополнительный)



| Код для заказа | Модель |
|----------------|---------------------------------|
| F 7793 38 | Модуль цифрового вывода XDO 4.1 |

Описание

Модуль цифрового вывода предназначен для управления работой электроприводов 230 В переменного тока или 24 В переменного тока напрямую или через реле/контактор в автоматизированных системах кондиционирования, отопления,

охлаждения и в перерабатывающей промышленности. Он используется в качестве модуля для увеличения количества цифровых выходов микропроцессорного контроллера XF 5000 и не может использоваться независимо.

Модуль имеет 8 цифровых релейных выходов. К контроллеру

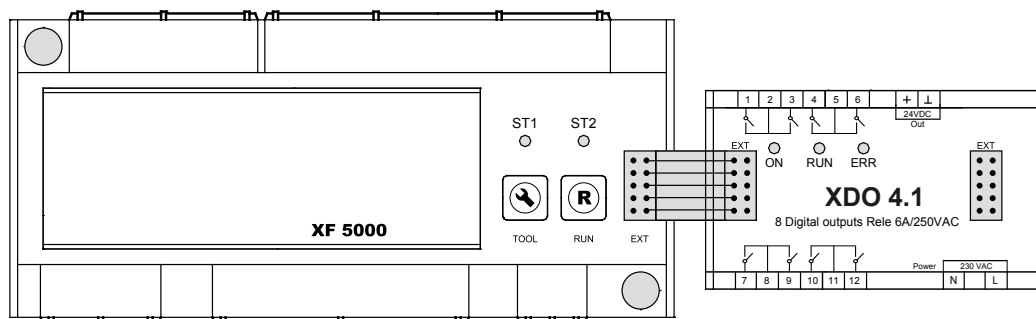
XF 5000 можно подключить только один модуль. На лицевой панели расположены три светодиодных индикатора: ON (наличие напряжения), RUN (нормальная работа), ERR (неисправность модуля) и разъем EXT (подключение к контроллеру и другие расширения модуля).

Технические данные

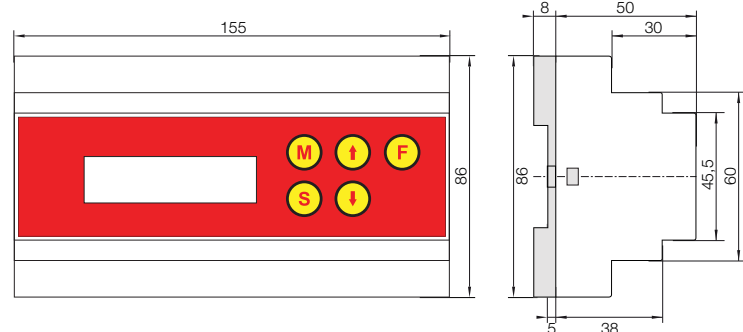
| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Источник питания | 230 В переменного тока ± 10% |
| Связь с контроллером | Разъем кабеля EXT |
| Тип выхода | Реле |
| Выходные нагрузки | макс 2 А |
| Гальваническая изоляция выходов | 5,0 кВ |
| Количество выходов | 8 |
| Рабочая температура | 0 до 50°C |
| Монтаж | DIN-рейка 35 мм |

Модули устанавливаются рядом друг с другом и в непосредственной близости от микропроцессорного контроллера XF 5000 в порядке, указанном в руководстве пользователя.

Связь с контроллером



HERZ- Microprocessor Controller F-100 , F 7793 70



| Order number | Model |
|--------------|---------------------|
| F 7793 70 | two circuit control |
| F 7793 71 | one circuit control |

Description

Microprocessor Controller F-100 is intended for water temperature regulation in central heating systems.

Microprocessor controller F-100 is pre-programmed with software that supports up to two regulation heating circuits.

Integrated real time clock enables the work in given time period with heating reduction or work in time sequences.

In cases of power break all working parameters are stored, and after regaining the power the automatic mode

is resumed. The unit is equipped with RS 485 communication interface which gives the possibilities of exporting all given parameters, measured values and alarms, and possibility of connecting into SCADA system with Modbus protocol.

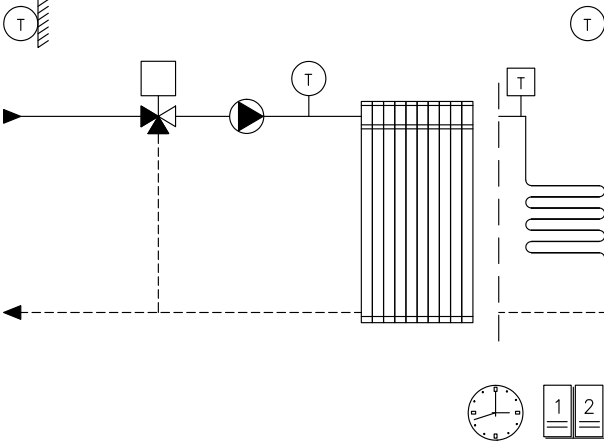
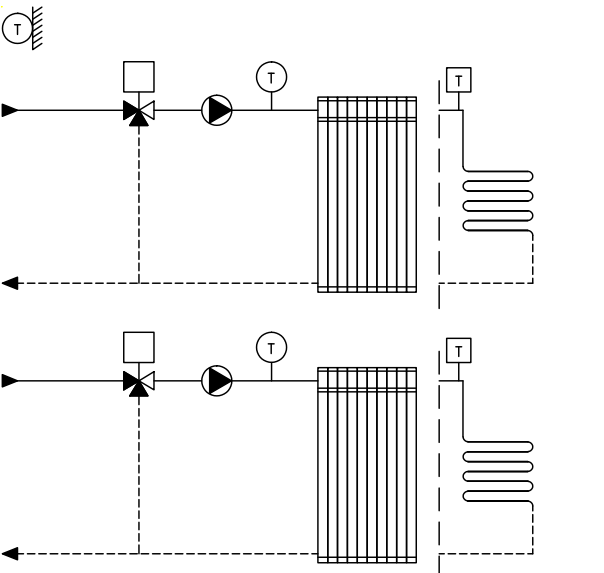
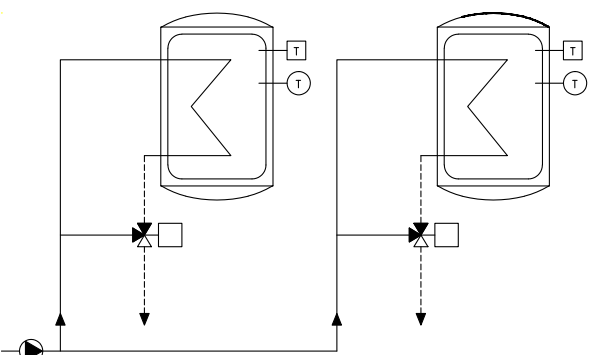
Descriptions of applications

| Type | Description |
|------|---|
| 001 | Directly connected heating systems. Optionally, heating circuit can be a floor heating circuit. |
| 002 | Directly connected heating systems (2 heating circuits). Optionally, heating circuits can be a floor heating circuits or combination. |
| 003 | Constant temperature control of DHW circuit (Domestic Hot Water) with storage tank with built-in heating coil (2 heating circuits). |
| 004 | Constant temperature control in a boiler with water heating and (or) electric heating. |
| 005 | Directly connected heating systems. Optionally, heating circuit can be a floor heating circuit (Circuit 1). Circuit 2 (as sub-circuit) is constant temperature control of DHW circuit with storage tank with built-in heating coil. |
| 006 | Constant temperature control of DHW circuit (Domestic Hot Water) with heat exchanger. |
| 007 | Control of heating circuit with heat exchanger. Optionally, heating circuit can be a floor heating circuit. |
| 008 | Boiler-based heating circuit. Optionally, heating circuit can be a floor heating circuit. |
| 009 | Boiler-based heating circuit for constant temperature control of DHW circuit. |
| 010 | Air heating with AHU (system with 100% fresh air) |
| 011 | Air heating with AHU (system with 100% fresh air and recuperator) |
| 012 | Air heating with AHU (system with 100% fresh air and recuperator, without dampers) |

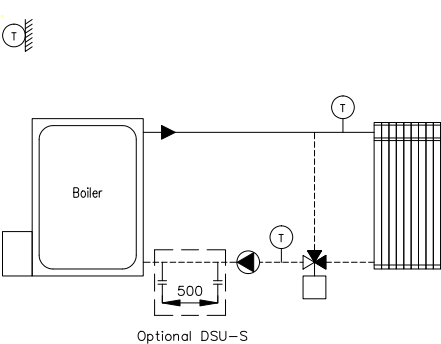
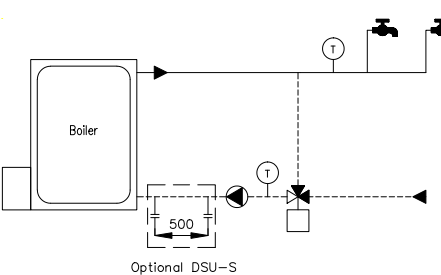
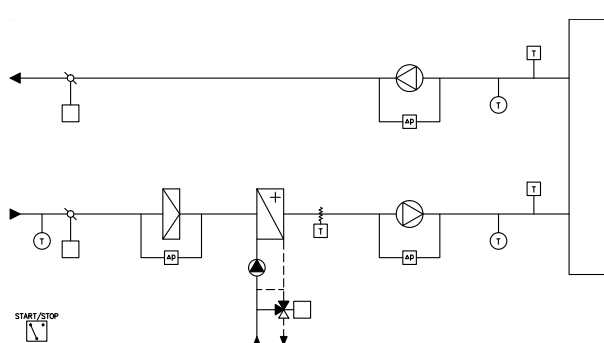
| Technical Data | | Input and Output Ports |
|--|--------------------------------------|--|
| Power supply | 230 V, 50 Hz | 4 analog inputs Pt 1000 |
| Power consumption | 5 W | 2 digital input (potential-free) |
| Display | LCD - alphanumeric 2 x 16 characters | 6 digital output (SSR) 230 V / 3A |
| Keyboard | 5 functional push buttons | RS 485 communication port, Modbus RTU protocol |
| Degree of protection | IP 40 | |
| Dimensions | 155 x 86 x 58 mm | |
| Mounting | DIN rail 35 mm | |
| Ambient temperature | 0 – 50°C | |
| Ambient humidity | Max 75% RH | |
| CE marking in accordance with the standards | | EMC directive 2014/30/EU EN 61000-6-2:2008 EN 61000-6-3:2008 EN 61000-6-3:2008/A1:2011 EN 61000-6-3:2008/A1:2011/AC:2012 EN 61000-6-4:2008 EN 61000-6-4:2008/A1:2011 LVD directive 2014/35/EU IEC 61010-1:2010 |

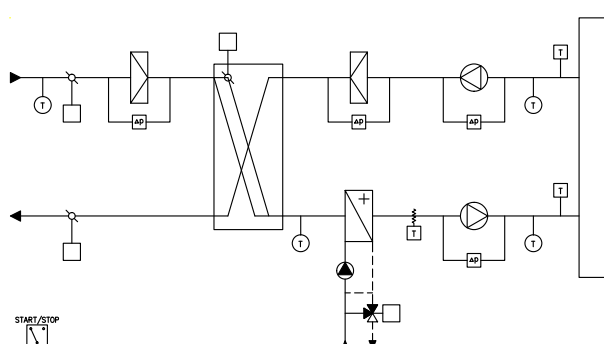
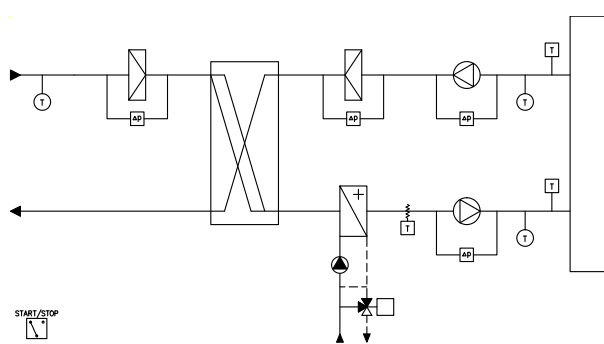
Applications

Used in public buildings (hospitals, schools, public institutions and other venues) and district heating systems.

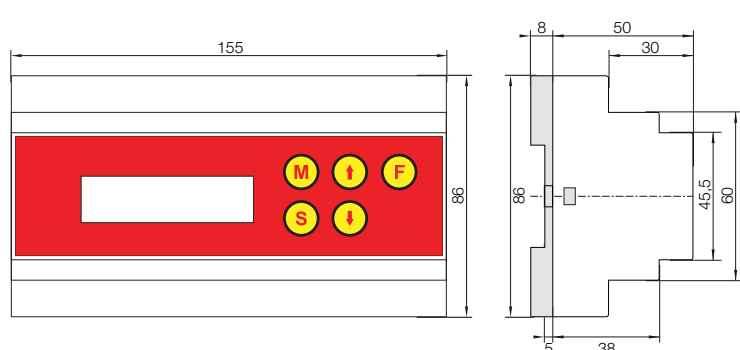
| Description | | | Type | Application |
|--|--|---------------------------------|------------|--|
| Controlling the flow temperature of the fluid according to the outside temperature and limiting the minimum and maximum temperature in the heating circuit, with integrated real time clock with four heating reduction programs, room correction without setting the set value and with the pump on/off according to the specified temperature. | | | |  |
| Signal AI AI AI DO DO - - | Type Outdoor temperature sensor F 7793 60 Room temperature sensor F 7791 0x Pipe temperature sensor F 7793 4x Electric actuator 1 7712 xx (according to electrical actuator-matrix) Pump (Customer choice) Control valve F 4037 xx Electrical cabinet (optional, a pump type is required) | Number 1 1 2 2 1 | F-100 /001 | |
| Controlling the flow temperature of the fluid according to the outside temperature and limiting the minimum and maximum temperature (2 heating circuits), with two pump on/off according to the flow temperature of the fluid. | | | |  |
| Signal AI AI DO DO - - | Type Outdoor temperature sensor F 7793 60 Pipe temperature sensor F 7793 4x Electric actuator 1 7712 xx (according to electrical actuator-matrix) Pump (Customer choice) Control valve F 4037 xx Electrical cabinet (optional, a pump type is required) | Number 1 2 4 2 | F-100 /002 | |
| Controlling the temperature of the fluid at a constant setpoint and limiting the minimum and maximum temperature (2 heating circuits), with one pump on/off according to the flow temperature of the fluid. | | | |  |
| Signal AI DO DO - - | Type Pipe temperature sensor F 7793 4x Electric actuator 1 7712 xx (according to electrical actuator-matrix) Pump (Customer choice) Control valve F 4037 xx Electrical cabinet (optional, a pump type is required) | Number 2 4 1 | F-100 /003 | |

| Description | | | Type | Application |
|---|--|---|------------|-------------|
| Controlling the water temperature in boiler at a constant setpoint with water (steam) heating and (or) electric heating. | | | | |
| Signal AI DO DO - - | Type Pipe temperature sensor F 7793 4x Electric actuator 1 7712 xx (according to electrical actuator-matrix) Pump (Customer choice) Control valve F 4037 xx Electrical cabinet (optional, a pump type and 3 degrees of electric heater are required) | Number 1 2 1 - - | F-100 /004 | |
| Controlling the flow temperature of the fluid according to the outside temperature and limiting the minimum and maximum temperature (First heating circuit). Controlling the temperature of the fluid at a constant setpoint (Second heating circuit) | | | | |
| Signal AI AI DO DO - - | Type Outdoor temperature sensor F 7793 60 Pipe temperature sensor F 7793 4x Electric actuator 1 7712 xx (according to electrical actuator-matrix) Pump (Customer choice) Control valve F 4037 xx Electrical cabinet (optional, a pump type is required) | Number 1 2 4 2 - - | F-100 /005 | |
| Constant domestic hot water (DHW) temperature control with heat exchanger or storage tank. | | | | |
| Signal AI DO DO - - | Type Pipe temperature sensor F 7793 4x Electric actuator 1 7712 xx (according to electrical actuator-matrix) Pump (Customer choice) Control valve F 4006 xx Electrical cabinet (optional, a pump type is required) | Number 2 2 1 - - | F-100 /006 | |
| Control of heating circuits with heat exchanger. | | | | |
| Signal AI AI AI DO DO - - | Type Outdoor temperature sensor F 7793 60 Room temperature sensor F 7791 0x Pipe temperature sensor F 7793 4x Electric actuator 1 7712 xx (according to electrical actuator-matrix) Pump (Customer choice) Control valve F 4006 xx Electrical cabinet (optional, a pump type is required) | Number 1 1 2 2 1 - - | F-100 /007 | |

| Description | | | Type | Application |
|--|--|--------|------------|--|
| Boiler-based heating circuit. | | | | |
| Signal | Type | Number | | |
| AI | Outdoor temperature sensor F 7793 60 | 1 | | |
| AI | Room temperature sensor F 7791 0x | 1 | | |
| AI | Pipe temperature sensor F 7793 4x | 2 | | |
| DO | Electric actuator 1 7712 xx (according to electrical actuator-matrix) | 2 | F-100 /008 |  |
| DO | Pump (Customer choice) | 1 | | |
| - | Control valve F 4037 xx | | | |
| - | Electrical cabinet (optional, a pump type is required) | | | |
| Boiler-based heating circuit for constant temperature control of DHW circuit. | | | | |
| Signal | Type | Number | | |
| AI | Pipe temperature sensor F 7793 4x | 2 | | |
| DO | Electric actuator 1 7712 xx (according to electrical actuator-matrix) | 2 | F-100 /009 |  |
| DO | Pump (Customer choice) | 1 | | |
| - | Control valve F 4037 xx | | | |
| - | Electrical cabinet (optional, a pump type is required) | | | |
| Controlling the air temperature at a given value with the limitation of the minimum and maximum air inlet temperature. Integrated summer/winter switching function and anti-freeze function. | | | | |
| Signal | Type | Number | | |
| AI | Duct temperature sensor F 7793 5x | 3 | | |
| DI | Start/Stop system | 1 | | |
| DI | Frost thermostat | 1 | | |
| DO | Electric actuator 1 7712 xx (according to electrical actuator-matrix for control valve) | 2 | F-100 /010 |  |
| DO | Damper actuator | 2 | | |
| DO | Pump (Customer choice) | 1 | | |
| DO | Fan (part of AHU) | 1 | | |
| - | Control valve F 4037 xx | 1 | | |
| - | Electrical cabinet (optional, a pump type and fan power are required) | | | |
| - | Other AHU elements on request (frost thermostat, air differential pressure transmitter and damper actuators) | | | |

| Description | | | Type | Application |
|---|--|--------|-------------|--|
| Controlling the air temperature at a given value with the limitation of the minimum and maximum air inlet temperature. Integrated summer/winter switching function and anti-freeze function. Regulation of the temperature of the inserted air at a constant value - ventilation. System with 100% fresh air. | | | | |
| Signal | Type | Number | | |
| AI | Duct temperature sensor F 7793 5x | 3 | | |
| DI | Start/Stop system | 1 | | |
| DI | Frost thermostat | 1 | | |
| DO | Electric actuator 1 7712 xx (according to electrical actuator-matrix for control valve) | 2 | F-100 /011 |  |
| DO | Damper actuator for the recuperator | | | |
| DO | Damper actuator | 1 | | |
| DO | Pump (Customer choice) | 1 | | |
| DO | Fan (part of AHU) | 1 | | |
| DO | Control valve F 4037 xx | 1 | | |
| - | Electrical cabinet (optional, a pump type and fan power are required) | | | |
| - | Other AHU elements on request (frost thermostat, air differential pressure transmitter and damper actuators) | | | |
| Regulation of the temperature of the inserted air at a constant value - ventilation. Integrated summer/winter switching function and anti-freeze function. System with 100% fresh air. | | | | |
| Signal | Type | Number | | |
| AI | Duct temperature sensor F 7793 5x | 2 | | |
| DI | Start/Stop system | 1 | | |
| DI | Frost thermostat | 1 | | |
| DO | Electric actuator 1 7712 xx (according to electrical actuator-matrix) | 2 | F-100 /012 |  |
| DO | Pump (Customer choice) | 1 | | |
| DO | Fan (part of AHU) | 1 | | |
| - | Control valve F 4037 xx | 1 | | |
| - | Electrical cabinet (optional, a pump type and fan power are required) | | | |
| - | Other AHU elements on request (frost thermostat, air differential pressure transmitter and damper actuators) | | | |

HERZ - Mikroprocesorski kontroler F-100, F 7793 70



| Identifikacioni broj | Model |
|----------------------|-----------------------|
| F 7793 70 | kontrola dva kruga |
| F 7793 71 | kontrola jednog kruga |

Opis

Mikroprocesorski kontroler F-100 je namenjen za regulisanje temperature vode u sistemima centralnog grejanja.

Mikroprocesorski regulator F-100 je predprogramiran sa softverom koji podržava regulisanje do dva kruga

grejanja.

Integrисани sat realnog vremena omogуује rad u zadatom vremenskom periodu uz redukciju grejanja ili rad u vremenskim sekvencama.

U slučaju prekida napajanja čuvaju se svi radni parametri, a nakon ponovnog

uspостављања napajanja režim rada se automatski nastavlja. Uredaj je opremljen RS 485 komunikacionim interfejsom koji pruža mogućnost da se izvezu svi zadati parametri, izmerene vrednosti i alarmi, kao i mogućnost povezivanja u SCADA sistem putem Modbus protokola.

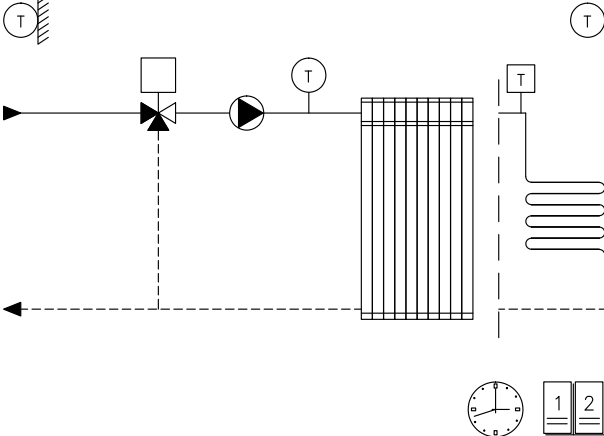
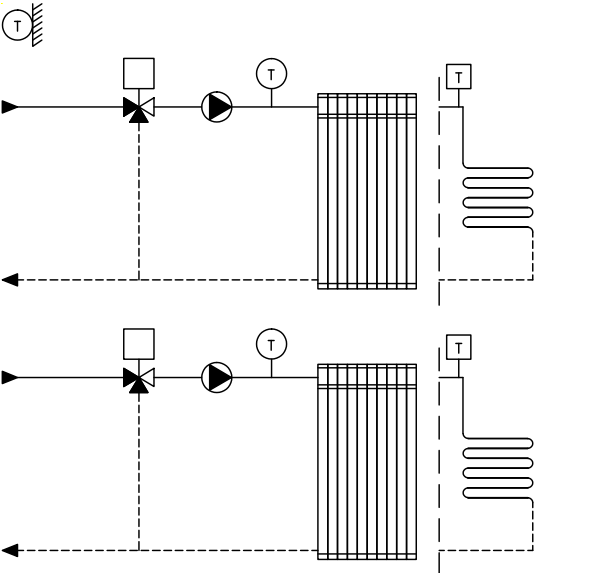
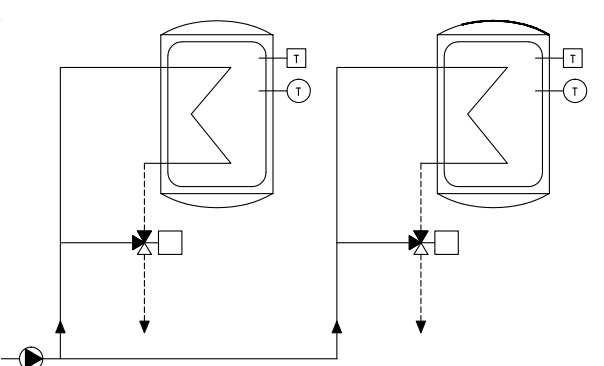
Opisi aplikacija

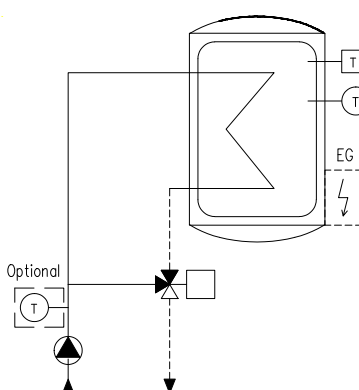
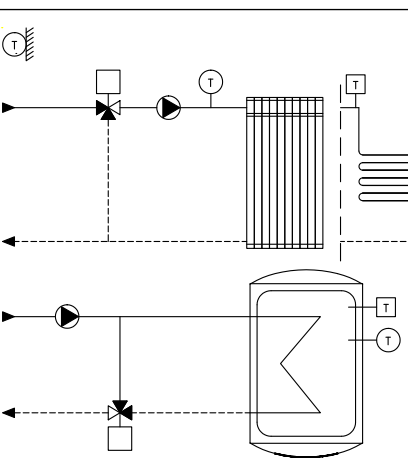
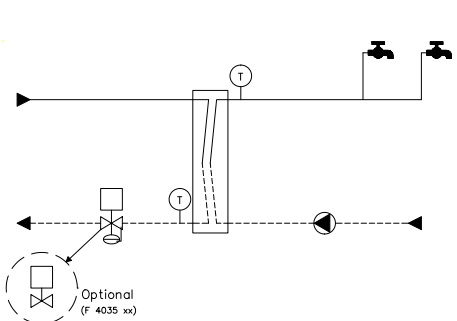
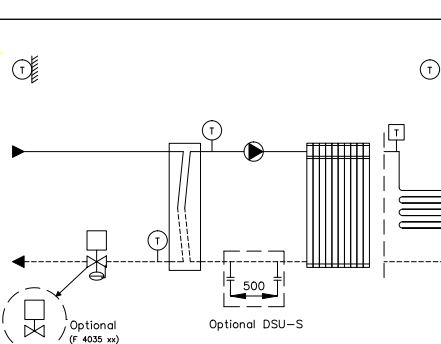
| Tip | Opis |
|-----|---|
| 001 | Direktno priključeni sistemi grejanja. Po izboru krug grejanja može biti krug podnog grejanja. |
| 002 | Direktno priključeni sistemi grejanja (2 kruga grejanja). Po izboru krugovi grejanja mogu biti krugovi podnog grejanja ili kombinacija. |
| 003 | Regulacija konstantne temperature tople sanitarne vode (Topla voda za domaćinstvo) sa rezervoarom i ugrađenim grejačima (2 kruga grejanja). |
| 004 | Regulacija konstantne temperature u kotlu pomoću vodenog zagrevanja i (ili) električnog zagrevanja. |
| 005 | Direktno priključeni sistemi grejanja. Opciono, krug grejanja može biti krug podnog grejanja (krug 1). Krug 2 (kao potkrug) je regulacija konstantne temperature tople sanitarne vode sa rezervoarom sa ugrađenom grejnom spiralom. |
| 006 | Regulacija konstantne temperature tople sanitarne vode (Topla voda za domaćinstvo) sa izmenjivačem toplove. |
| 007 | Regulacija kruga grejanja sa izmenjivačem toplove. Po izboru krug grejanja može biti krug podnog grejanja. |
| 008 | Krug grejanja baziran na kotlu. Po izboru krug grejanja može biti krug podnog grejanja. |
| 009 | Krug grejanja baziran na kotlu za stalno regulisanje temperature tople sanitarne vode. |
| 010 | Vazdušno grejanje sa AHU-om (sistem sa 100% svežim vazduhom) |
| 011 | Vazdušno grejanje sa AHU-om (sistem sa 100% svežim vazduhom i rekuperatorom) |
| 012 | Vazdušno grejanje sa AHU-om (sistem sa 100% svežim vazduhom i rekuperatorom, bez žaluzina) |

| Tehnički podaci | | Ulazi i izlazi |
|---|------------------------------------|--|
| Napajanje strujom | 230 V, 50 Hz | 4 analogna ulaza Pt 1000 |
| Priklučna snaga | 5 W | 2 digitalna ulaza (bez potencijala) |
| Ekran | LCD - alfanumerički 2 x 16 znakova | 6 digitalnih izlaza (SSR) 230 V/3A |
| Tastatura | 5 funkcionalnih tastera | RS 485 komunikacioni port, Modbus RTU protokol |
| Stepen zaštite | IP 40 | |
| Dimenzije | 155 x 86 x 58 mm | |
| Montaža | DIN šina 35 mm | |
| Temperatura sredine | 0 – 50 °C | |
| Vlažnost sredine | Maks. 75% RH | |
| CE označavanje u skladu sa standardima | | EMC direktiva 2014/30/EU EN 61000-6-2:2008 EN 61000-6-3:2008 EN 61000-6-3:2008/A1:2011 EN 61000-6-3:2008/A1:2011/AC:2012 EN 61000-6-4:2008 EN 61000-6-4:2008/A1:2011 Direktiva LVD 2014/35/EU IEC 61010-1:2010 |

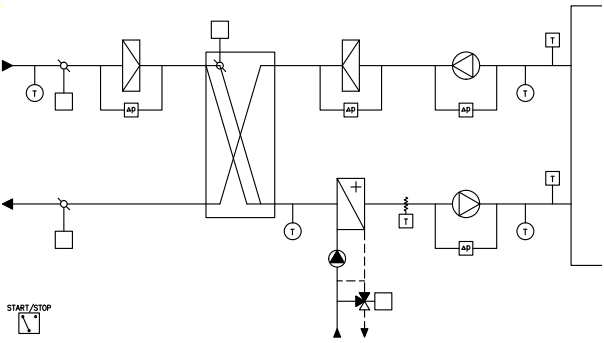
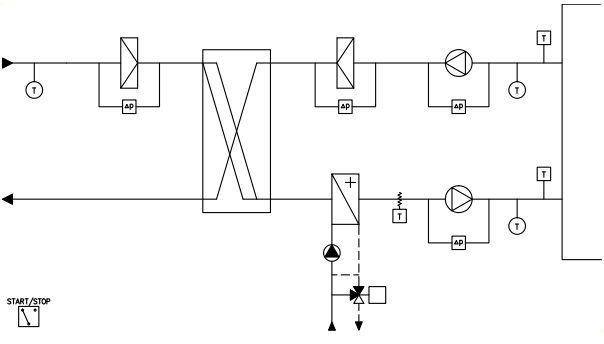
Primena

Koristi se u javnim zgradama (bolnice, škole, javne ustanove i druga mesta) i u sistemima daljinskog grejanja.

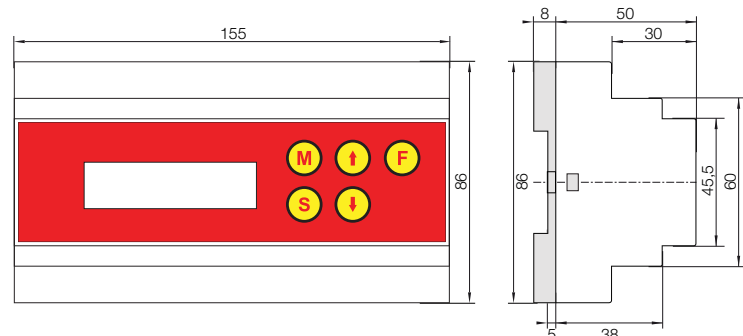
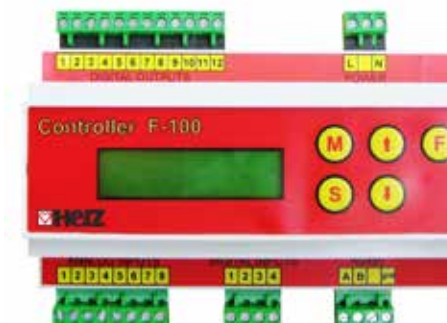
| Opis | | | Tip | Primena |
|--|---|-------------------------------|------------|--|
| Regulisanje temperature protoka tečnosti u odnosu na spoljašnju temperaturu i ograničavanje minimalne i maksimalne temperature u krugu grejanja, sa integrisanim satom realnog vremena uz četiri programa redukcije grejanja, korekcijom prostorije bez podešavanja postavljene vrednosti i sa uključenjem-isključenjem pumpe prema zadatoj temperaturi. | | | |  |
| Signal AI AI AI DO DO - - | Tip Senzor spoljašnje temperature F 7793 60 Senzor temperature prostorije F 7791 0x Senzor temperature cevi F 7793 4x Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora) Pumpa (izbor kupca) Regulacioni ventil F 4037 xx Električni ormar (opciono, potreban je tip pumpe) | Broj 1 1 2 2 1 | F-100 /001 | |
| Regulisanje temperature protoka tečnosti u odnosu na spoljašnju temperaturu i ograničavanje minimalne i maksimalne temperature (2 kruga grejanja), sa uključenjem-isključenjem dve pumpe prema temperaturi protoka fluida. | | | |  |
| Signal AI AI DO DO - - | Tip Senzor spoljašnje temperature F 7793 60 Senzor temperature cevi F 7793 4x Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora) Pumpa (izbor kupca) Regulacioni ventil F 4037 xx Električni ormar (opciono, potreban je tip pumpe) | Broj 1 2 4 2 | F-100 /002 | |
| Regulisanje temperature tečnosti na stalnu zadatu vrednost i ograničavanje minimalne i maksimalne temperature (2 kruga grejanja), sa uključenjem-isključenjem pumpe prema temperaturi protoka fluida. | | | |  |
| Signal AI DO DO - - | Tip Senzor temperature cevi F 7793 4x Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora) Pumpa (izbor kupca) Regulacioni ventil F 4037 xx Električni ormar (opciono, potreban je tip pumpe) | Broj 2 4 1 | F-100 /003 | |

| Opis | | | Tip | Primena |
|---|---|------------------------------------|------------|--|
| Regulisanje temperature vode u kotlu pri na stalnu zadatu vrednost sa vodenim (parnim) zagrevanjem i (ili) električnim zagrevanjem. | | | | |
| Signal AI DO DO - - | Tip Senzor temperature cevi F 7793 4x Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora) Pumpa (izbor kupca) Regulacioni ventil F 4037 xx Električni ormar (opciono, potrebeni su tip pumpe i 3 stepena električnog grejača) | Broj 1 2 1 1 1 1 | F-100 /004 |  |
| Regulisanje temperature protoka tečnosti u odnosu na spoljašnju temperaturu i ograničavanje minimalne i maksimalne temperature (prvi krug grejanja). Regulisanje temperature tečnosti na stalnu zadatu vrednost (drugi krug grejanja) | | | | |
| Signal AI AI DO DO - - | Tip Senzor spoljašnje temperature F 7793 60 Senzor temperature cevi F 7793 4x Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora) Pumpa (izbor kupca) Regulacioni ventil F 4037 xx Električni ormar (opciono, potreban je tip pumpe) | Broj 1 2 4 2 | F-100 /005 |  |
| Regulisanje temperature tople sanitarne vode (DHW) pomoću izmenjivača topline ili rezervoara. | | | | |
| Signal AI DO DO - - | Tip Senzor temperature cevi F 7793 4x Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora) Pumpa (izbor kupca) Regulacioni ventil F 4006 xx Električni ormar (opciono, potreban je tip pumpe) | Broj 2 2 1 | F-100 /006 |  |
| Regulacija kruga grejanja sa izmenjivačem topline. | | | | |
| Signal AI AI AI DO DO - - | Tip Senzor spoljašnje temperature F 7793 60 Senzor temperature prostorije F 7791 0x Senzor temperature cevi F 7793 4x Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora) Pumpa (izbor kupca) Regulacioni ventil F 4006 xx Električni ormar (opciono, potreban je tip pumpe) | Broj 1 1 2 2 1 | F-100 /007 |  |

| Opis | | | Tip | Primena |
|--|---|------|-----|---------|
| Krug grejanja baziran na kotlu. | | | | |
| Signal | Tip | Broj | | |
| AI | Senzor spoljašnje temperature F 7793 60 | 1 | | |
| AI | Senzor temperature prostorije F 7791 0x | 1 | | |
| AI | Senzor temperature cevi F 7793 4x | 2 | | |
| DO | Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora) | 2 | | |
| DO | Pumpa (izbor kupca) | 1 | | |
| - | Regulacioni ventil F 4037 xx | | | |
| - | Električni ormar (opciono, potreban je tip pumpe) | | | |
| Krug grejanja baziran na kotlu za regulaciju konstantne temperature tople sanitarne vode. | | | | |
| Signal | Tip | Broj | | |
| AI | Senzor temperature cevi F 7793 4x | 2 | | |
| DO | Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora) | 2 | | |
| DO | Pumpa (izbor kupca) | 1 | | |
| - | Regulacioni ventil F 4037 xx | | | |
| - | Električni ormar (opciono, potreban je tip pumpe) | | | |
| Regulacija temperature vazduha u odnosu na zadatu vrednost uz ograničenje minimalne i maksimalne temperature ulaznog vazduha. Integrисana funkcija prebacivanja na leto/zimu i funkcija protiv smrzavanja. | | | | |
| Signal | Tip | Broj | | |
| AI | Kanalni temperaturni senzor F 7793 5x | 3 | | |
| DI | Sistem za pokretanje/zaustavljanje | 1 | | |
| DI | Termostat protiv smrzavanja | 1 | | |
| DO | Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora za regulacioni ventil) | 2 | | |
| DO | Aktuator žaluzine | 2 | | |
| DO | Pumpa (izbor kupca) | 1 | | |
| DO | Ventilator (deo AHU) | 1 | | |
| - | Regulacioni ventil F 4037 xx | | | |
| - | Električni ormar (opciono, potreben su tip pumpe i snaga ventilatora) | | | |
| - | Ostali AHU elementi na zahtev (termostat protiv smrzavanja, transmiter diferencijalnog pritiska i aktuatori žaluzina) | | | |

| Opis | | | Tip | Primena |
|---|---|---|------------|--|
| Regulacija temperature vazduha u odnosu na zadatu vrednost uz ograničenje minimalne i maksimalne temperature ulaznog vazduha. Integrirana funkcija prebacivanja na leto/zimu i funkcija protiv smrzavanja. Regulisanje temperature ubačenog vazduha na konstantnu vrednost - ventilacija. Sistem sa 100% svežim vazduhom. | | | | |
| Signal AI DI DI DO DO DO DO - - - | Tip Kanalni temperaturni senzor F 7793 5x Sistem za pokretanje/zaustavljanje Termostat protiv smrzavanja Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora za regulacioni ventil) Aktuator žaluzine rekuperatora Aktuator žaluzine Pumpa (izbor kupca) Ventilator (deo AHU) Regulacioni ventil F 4037 xx Električni ormari (opciono, potrebni su tip pumpe i snaga ventilatora) Ostali AHU elementi na zahtev (termostat protiv smrzavanja, transmiter diferencijalnog pritiska i aktuatori žaluzina) | Broj 3 1 1 2 1 1 1 1 - - - | F-100 /011 |  |
| Regulisanje temperature ubačenog vazduha na konstantnu vrednost - ventilacija. Integrirana funkcija prebacivanja na leto/zimu i funkcija protiv smrzavanja. Sistem sa 100% svežim vazduhom. | | | | |
| Signal AI DI DI DO DO DO DO - - - | Tip Kanalni temperaturni senzor F 7793 5x Sistem za pokretanje/zaustavljanje Termostat protiv smrzavanja Električni aktuator 1 7712 xx (prema matrici električnog aktuatora) Pumpa (izbor kupca) Ventilator (deo AHU) Regulacioni ventil F 4037 xx Električni ormari (opciono, potrebni su tip pumpe i snaga ventilatora) Ostali AHU elementi na zahtev (termostat protiv smrzavanja, transmiter diferencijalnog pritiska i aktuatori žaluzina) | Broj 2 1 1 2 1 1 1 - - - | F-100 /012 |  |

HERZ- Микропроцессорный контроллер F-100, F 7793 70



| Код для заказа | Модель |
|----------------|--------------------------|
| F 7793 70 | двухконтурное управление |
| F 7793 71 | одноконтурное управление |

Описание

Микропроцессорный контроллер F-100 предназначен для регулирования температуры воды в системах центрального отопления. Микропроцессорный контроллер F-100 предварительно запрограммирован программным обеспечением, которое поддерживает до двух регулирующих

контуров отопления.

Встроенные часы реального времени позволяют работать в заданный период времени с уменьшением нагрева или работать во временных последовательностях. В случае отключения питания все рабочие параметры сохраняются, и после восстановления питания автоматический режим

возобновляется. Устройство оснащено коммуникационным интерфейсом RS 485, который дает возможность экспортить все заданные параметры, измеренные значения и аварийные сигналы, а также возможность подключения в систему SCADA по протоколу Modbus.

Описания приложений

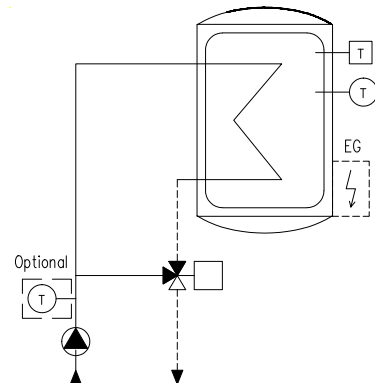
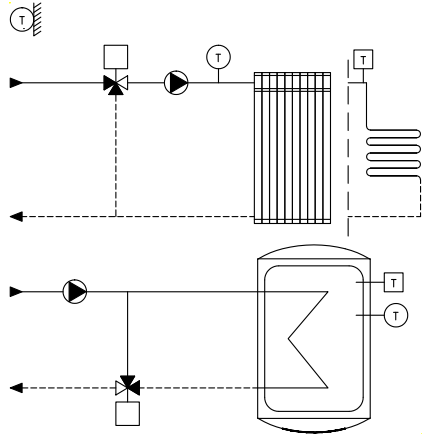
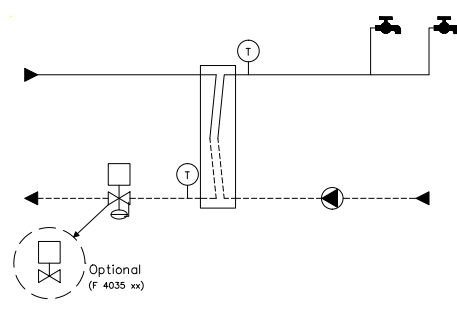
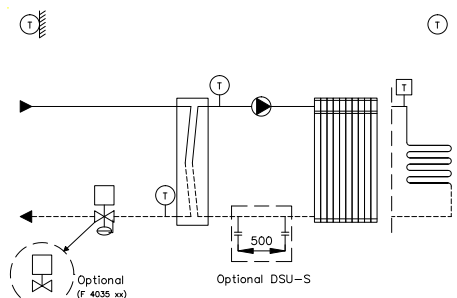
| Тип | Описание |
|-----|---|
| 001 | Непосредственно подключенные системы отопления. Дополнительно, контур отопления может быть контуром подогрева пола. |
| 002 | Системы отопления с прямым подключением (2 контура отопления). Дополнительно, контуры отопления могут быть контурами теплого пола или их комбинацией. |
| 003 | Постоянный контроль температуры контура ГВС (горячее водоснабжение) с накопительным баком со встроенным нагревательным змеевиком (2 контура отопления). |
| 004 | Постоянный контроль температуры в бойлере с водяным и (или) электрическим нагревом. |
| 005 | Непосредственно подключенные системы отопления. Дополнительно, контур отопления может быть контуром подогрева пола (Контур 1). Контур 2 (как подконтур) является постоянным регулятором температуры контура ГВС с накопительным баком со встроенным нагревательным змеевиком. |
| 006 | Постоянный контроль температуры контура ГВС (горячее водоснабжение) с теплообменником. |
| 007 | Управление контуром отопления с теплообменником. Дополнительно, контур отопления может быть контуром подогрева пола. |
| 008 | Контур отопления на основе котла. Дополнительно, контур отопления может быть контуром подогрева пола. |
| 009 | Контур отопления на основе котла для контроля постоянной температуры контура ГВС. |
| 010 | Воздушное отопление с АНУ (система со 100% свежим воздухом) |
| 011 | Воздушное отопление с помощью агрегата (система со 100% свежим воздухом и рекуператором) |
| 012 | Воздушное отопление с АНУ (система со 100% свежим воздухом и рекуператором, без заслонок) |

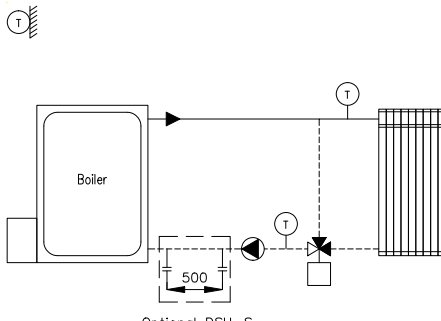
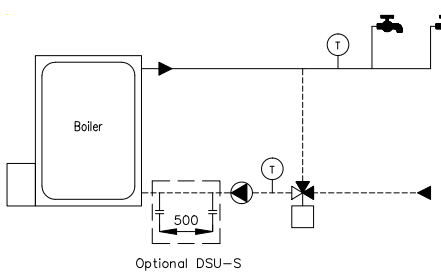
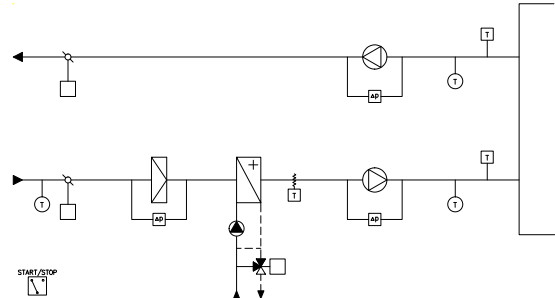
| Технические данные | | Порты ввода и вывода |
|---|--|--|
| Источник питания | 230 В, 50 Гц | 4 аналоговых входа Pt 1000 |
| Потребляемая мощность | 5 Вт | 2 цифровых входа (беспотенциальный) |
| Дисплей | ЖК-дисплей - буквенно-цифровые символы 2 x 16 | 6 цифровых выходов (SSR) 230 В / 3А |
| Клавиатура | 5 функциональных кнопок | Порт связи RS 485, протокол Modbus RTU |
| Степень защиты | IP 40 | |
| Размеры | 155 x 86 x 58 мм | |
| Монтаж | DIN-рейка 35 мм | |
| Температура окружающей среды | 0 - 50°C | |
| Влажность окружающей среды | Макс. 75% относительной влажности | |
| CE маркировка в соответствии со стандартами | Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EU EN 61000-6-2: 2008 EN 61000-6-3: 2008 EN 61000-6-3: 2008/A1: 2011 EN 61000-6-3: 2008/A1: 2011/AC: 2012 EN 61000-6-4: 2008 EN 61000-6-4: 2008/A1: 2011 Директива LVD 2014/35/EU МЭК 61010-1:2010 | |

Использование

Используется в общественных зданиях (больницы, школы, общественные учреждения и другие объекты) и в системах централизованного теплоснабжения.

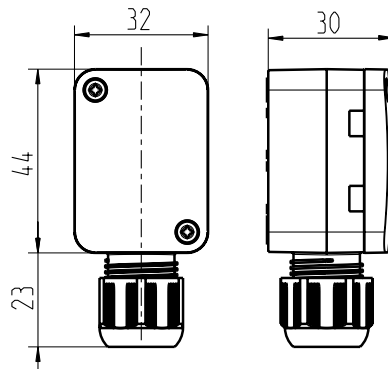
| Описание | | | Тип | Использование |
|--|---|------------|------------|---------------|
| Регулирование температуры подачи жидкости в соответствии с температурой наружного воздуха и ограничение минимальной и максимальной температуры в контуре отопления со встроенными часами реального времени с четырьмя программами уменьшения нагрева, коррекцией помещения без установки заданного значения и включением/выключением насоса в соответствии с указанной температурой. | | | | |
| Сигнал | Тип | Количество | | |
| AI | Датчик температуры наружного воздуха F 7793 60 | 1 | F-100 /001 | |
| AI | Датчик комнатной температуры F 7791 0x | 1 | | |
| DO | Датчик температуры трубы F 7793 4x | 2 | | |
| DO | Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с электроприводом-матрицей) | 2 | | |
| - | Насос (выбор клиента) | 1 | | |
| - | Регулирующий клапан F 4037 xx | | | |
| | Электрический шкаф (необязательно, требуется тип насоса) | | | |
| Регулирование температуры потока жидкости в соответствии с температурой наружного воздуха и ограничение минимальной и максимальной температуры (2 контура отопления) с двумя насосами включения/выключения в зависимости от температуры потока жидкости. | | | | |
| Сигнал | Тип | Количество | | |
| AI | Датчик температуры наружного воздуха F 7793 60 | 1 | F-100 /002 | |
| AI | Датчик температуры трубы F 7793 4x | 2 | | |
| DO | Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с электроприводом-матрицей) | 4 | | |
| DO | Насос (выбор клиента) | 2 | | |
| - | Регулирующий клапан F 4037 xx | | | |
| - | Электрический шкаф (необязательно, требуется тип насоса) | | | |
| Регулирование температуры жидкости с постоянной уставкой и ограничение минимальной и максимальной температуры (2 контура отопления) с одним насосом включения/выключения в зависимости от температуры потока жидкости. | | | | |
| Сигнал | Тип | Количество | | |
| AI | Датчик температуры трубы F 7793 4x | 2 | F-100 /003 | |
| DO | Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с электроприводом-матрицей) | 4 | | |
| DO | Насос (выбор клиента) | 1 | | |
| - | Регулирующий клапан F 4037 xx | | | |
| - | Электрический шкаф (необязательно, требуется тип насоса) | | | |

| Описание | | | Тип | Использование |
|---|--|-------------------------------------|------------|---|
| Регулирование температуры воды в котле при постоянной уставке с помощью водяного (парового) нагрева и (или) электрического нагрева. | | | | |
| Сигнал AI DO DO - - | Тип Датчик температуры трубы F 7793 4x Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с электроприводом-матрицей) Насос (выбор клиента) Регулирующий клапан F 4037 xx Электрошкаф (необязательно, требуется тип насоса и электрический нагреватель 3 градуса) | Количество 1 2 1 | F-100 /004 |  |
| Регулирование температуры потока жидкости в соответствии с температурой наружного воздуха и ограничение минимальной и максимальной температуры (Первый контур отопления). Регулирование температуры жидкости при постоянной уставке (второй контур отопления) | | | | |
| Сигнал AI AI DO DO - - | Тип Датчик температуры наружного воздуха F 7793 60 Датчик температуры трубы F 7793 4x Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с электроприводом-матрицей) Насос (выбор клиента) Регулирующий клапан F 4037 xx Электрический шкаф (необязательно, требуется тип насоса) | Количество 1 2 4 2 | F-100 /005 |  |
| Постоянный контроль температуры горячей воды (ГВС) с помощью теплообменника или накопительного бака. | | | | |
| Сигнал AI DO DO - - | Тип Датчик температуры трубы F 7793 4x Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с электроприводом-матрицей) Насос (выбор клиента) Регулирующий клапан F 4006 xx Электрический шкаф (необязательно, требуется тип насоса) | Количество 2 2 1 | F-100 /006 |  |
| Управление контурами отопления с теплообменником. | | | | |
| Сигнал AI AI AI DO DO - - | Тип Датчик температуры наружного воздуха F 7793 60 Датчик комнатной температуры F 7791 0x Датчик температуры трубы F 7793 4x Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с электроприводом-матрицей) Насос (выбор клиента) Регулирующий клапан F 4006 xx Электрический шкаф (необязательно, требуется тип насоса) | Количество 1 1 2 2 1 | F-100 /007 |  |

| Описание | | | Тип | Использование |
|--|--|------------|------------|--|
| Контур отопления на основе котла. | | | | |
| Сигнал | Тип | Количество | | |
| AI | Датчик температуры наружного воздуха F 7793 60 | 1 | F-100 /008 |  |
| AI | Датчик комнатной температуры F 7791 0x | 1 | | |
| AI | Датчик температуры трубы F 7793 4x | 2 | | |
| DO | Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с электроприводом-матрицей) | 2 | | |
| DO | Насос (выбор клиента) | 1 | | |
| - | Регулирующий клапан F 4037 xx | | | |
| - | Электрический шкаф (необязательно, требуется тип насоса) | | | |
| Контур отопления на основе котла для контроля постоянной температуры контура ГВС. | | | | |
| Сигнал | Тип | Количество | | |
| AI | Датчик температуры трубы F 7793 4x | 2 | F-100 /009 |  |
| DO | Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с электроприводом-матрицей) | 2 | | |
| DO | Насос (выбор клиента) | 1 | | |
| - | Регулирующий клапан F 4037 xx | | | |
| - | Электрический шкаф (необязательно, требуется тип насоса) | | | |
| Контроль температуры воздуха по заданному значению с ограничением минимальной и максимальной температуры воздуха на входе. Встроенная функция переключения лето/зима и функция защиты от замерзания. | | | | |
| Сигнал | Тип | Количество | | |
| AI | Канальный датчик температуры F 7793 5x | 3 | F-100 /010 |  |
| DI | Система Старт/Стоп | 1 | | |
| DI | Морозный термостат | 1 | | |
| DO | Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с матрицей электропривода для регулирующего клапана) | 2 | | |
| DO | Демпферный привод | 2 | | |
| DO | Насос (выбор клиента) | 1 | | |
| DO | Вентилятор (часть AHU) | 1 | | |
| - | Регулирующий клапан F 4037 xx | | | |
| - | Электрошкаф (необязательно, требуется тип насоса и мощность вентилятора) | | | |
| - | Другие элементы AHU по запросу (термостат замерзания, датчик перепада давления воздуха и приводы демпфера) | | | |

| Описание | | | Тип | Использование |
|---|--|------------|-----|---------------|
| Контроль температуры воздуха по заданному значению с ограничением минимальной и максимальной температуры воздуха на входе. Встроенная функция переключения лето/зима и функция защиты от замерзания. Регулирование температуры вводимого воздуха при постоянном значении - вентиляция. Система со 100% свежим воздухом. | | | | |
| Сигнал | Тип | Количество | | |
| AI | Канальный датчик температуры F 7793 5x | 3 | | |
| DI | Система Старт/Стоп | 1 | | |
| DI | Морозный термостат | 1 | | |
| DO | Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с матрицей электропривода для регулирующего клапана) | 2 | | |
| DO | Привод демпфера для рекуператора | 1 | | |
| DO | Демпферный привод | 1 | | |
| DO | Насос (выбор клиента) | 1 | | |
| DO | Вентилятор (часть AHU) | 1 | | |
| - | Регулирующий клапан F 4037 xx | | | |
| - | Электрошкаф (необязательно, требуется тип насоса и мощность вентилятора) | | | |
| - | Другие элементы AHU по запросу (термостат замерзания, датчик перепада давления воздуха и приводы демпфера) | | | |
| Регулирование температуры вводимого воздуха при постоянном значении - вентиляция. Встроенная функция переключения лето/зима и функция защиты от замерзания. Система со 100% свежим воздухом. | | | | |
| Сигнал | Тип | Количество | | |
| AI | Канальный датчик температуры F 7793 5x | 2 | | |
| DI | Система Старт/Стоп | 1 | | |
| DI | Морозный термостат | 1 | | |
| DO | Электропривод 1 7712 xx (в соответствии с матрицей электропривода) | 2 | | |
| DO | Насос (выбор клиента) | 1 | | |
| DO | Вентилятор (часть AHU) | 1 | | |
| - | Регулирующий клапан F 4037 xx | 1 | | |
| - | Электрошкаф (необязательно, требуется тип насоса и мощность вентилятора) | | | |
| - | Другие элементы AHU по запросу (термостат замерзания, датчик перепада давления воздуха и приводы демпфера) | | | |

Outdoor temperature sensor, F 7793 60



| Order number | Model |
|--------------|----------------------------|
| F 7793 60 | Outdoor temperature sensor |

Description

Outdoor temperature sensors are used for temperature measurement in external areas as well as in cold rooms and

production and storage facilities. The extremely small housing even enables mounting in locations where there is very little space available. As standard, Feniks

BB uses measuring element Pt 1000 class B per DIN EN 60751.

Technical data

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Measuring element | Pt 1000 |
| Measuring range | - 40°C...+ 100°C |
| Nominal resistance | 1000 Ω (T = 0°C) |
| Sensor housing | PA 66 GK30 UV-resistant plastic |
| Ingress protection | IP 65 |
| Cable gland | PG 11 |

Sensor design

| | |
|----------|------------------------|
| Material | Stainless steel 1.4571 |
| Diameter | 6 mm |
| Length | 30 mm |

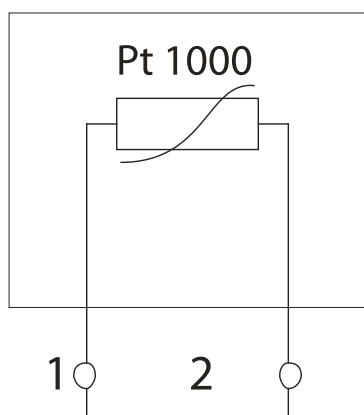
Mounting instructions

The external temperature sensor is mount on the facade wall using two screws (Ø4mm) through the openings at the bottom of the plastic housing of the sensor. Connection of the sensor is done by connecting cable PP00

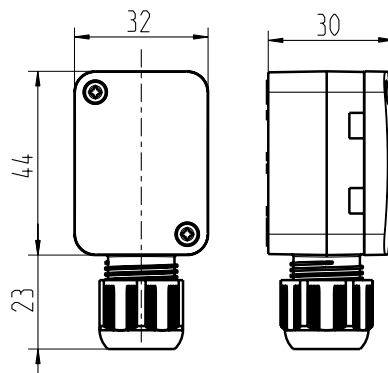
2×0,75mm² according to the enclosed electrical connection scheme. Using a screwdriver, carefully remove the cover from the sensor. Push the connecting cable through the PG gland, make the connection, and then restore the cover. According to the rules, the sensor should

be placed to the north side of the building, in a place sheltered from direct sunlight or other heat sources at a minimum height of 2,5 m.

Wiring diagram



Senzor spoljašnje temperature, F 7793 60



| Identifikacioni broj | Model |
|----------------------|-------------------------------|
| F 7793 60 | Spoljašnji senzor temperature |

Opis

Spoljašnji senzori temperature se koriste za merenje temperature u spoljašnjim područjima kao i u hladnim prostorijama,

prostorijama za proizvodnju i skladištenje. Izuzetno malo kućište omogućuje čak i postavljanje na mestima gde je na raspolaganju vrlo malo prostora. Feniks

BB kao standard koristi merni element Pt 1000 klase B po DIN EN 60751.

Tehnički podaci

| | |
|--------------------|---|
| Merni element | Pt 1000 |
| Merni opseg | -40 °C... +100 °C |
| Nominalni otpor | 1000 Ω (T = 0 °C) |
| Kućište senzora | PA 66 GK30 plastika otporna na UV zrake |
| Klasa zaštite | IP 65 |
| Kablovska uvodnica | PG 11 |

Dizajn senzora

| | |
|-----------|------------------------|
| Materijal | Nerđajući čelik 1.4571 |
| Prečnik | 6 mm |
| Dužina | 30 mm |

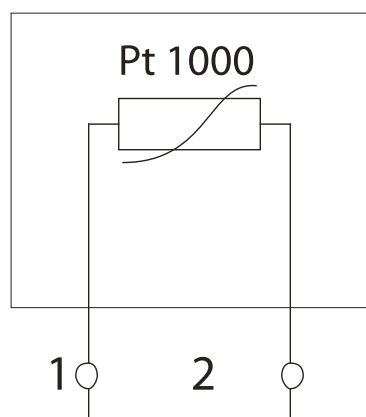
Uputstva za ugradnju

Spoljašnji senzor temperature se montira na fasadni zid pomoću dva zavrtnja (Ø4 mm) kroz otvore na dnu plastičnog kućišta senzora. Spajanje senzora vrši se veznim kablom PP00 2 x 0,75 mm² prema priloženoj šemi električne veze.

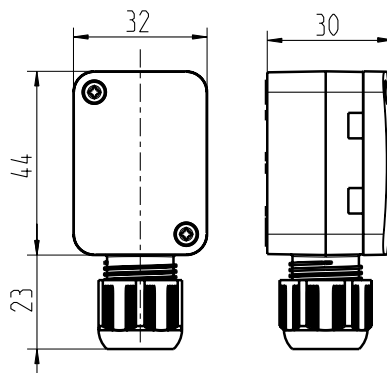
Odvijačem pažljivo uklonite poklopac sa senzora. Gurnite priključni kabl kroz PG uvodnicu, napravite vezu, a zatim vratite poklopac. Prema pravilima, senzor treba da bude postavljen na severnoj strani zgrade, na mesto koje je zaštićeno od direktnе sunčeve svetlosti ili drugih

izvora topline, na minimalnoj visini od 2,5 m.

Dijagram ožičenja



Датчик температуры наружного воздуха, F 7793 60



| Код для заказа | Модель |
|----------------|--------------------------------------|
| F 7793 60 | Датчик температуры наружного воздуха |

Описание

Наружные датчики температуры используются для измерения температуры во внешних зонах, а также в холодильных камерах

и производственных и складских помещениях. Чрезвычайно маленький корпус позволяет даже устанавливать в местах, где очень мало свободного места. Стандартно

Feniks BB использует измерительный элемент Pt 1000 класса В согласно DIN EN 60751.

Технические данные

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Измерительный элемент | Pt 1000 |
| Диапазон измерения | -40°C... +100°C |
| Номинальное сопротивление | 1000 Ом (T = 0°C) |
| Корпус датчика | PA 66 GK30 УФ-стойкий пластик |
| Защита от проникновения | IP 65 |
| Кабельный ввод | PG 11 |

Конструкция датчика

| | |
|----------|--------------------------|
| Материал | Нержавеющая сталь 1.4571 |
| Диаметр | 6 мм |
| Длина | 30 мм |

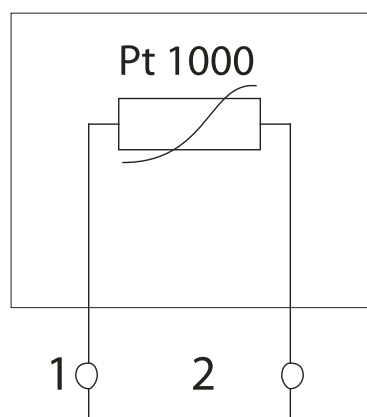
Инструкция по монтажу

Внешний датчик температуры крепится к стене фасада с помощью двух винтов ($\varnothing 4$ мм) через отверстия в нижней части пластикового корпуса датчика. Подключение датчика осуществляется с помощью

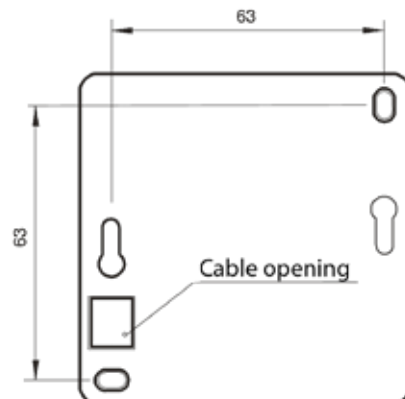
соединительного кабеля PP00 $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ в соответствии с прилагаемой электрической схемой подключения. С помощью отвертки аккуратно снимите крышку с датчика. Протяните соединительный кабель через сальник PG, выполните

подключение и восстановите крышку. Согласно правилам, датчик следует размещать на северной стороне здания, в месте, защищенном от прямых солнечных лучей или других источников тепла, на высоте не менее 2,5 м.

Схема подключения



Room temperature sensor, F 7791 0x



| Order number | Model |
|--------------|--|
| F 7791 01 | Sensor for measuring and adjusting of the room temperature |
| F 7791 02 | Sensor only for measuring of the room temperature |
| F 7791 03 | Sensor only for adjusting of the room temperature |

Description

Room temperature sensor with potentiometer knob (F 7791 01) is used for measuring and setting room air temperature. Room temperature

sensor (F 7791 02) is used for measuring indoor air temperature. Temperature adjuster (F 7791 03) is used for setting room air temperature. Knob allows change of a given room temperature in

a given range (10°C - 30°C). Pt 1000 is applied as sensing element and a 10 kΩ potentiometer is used as element for setting and adjusting the temperature.

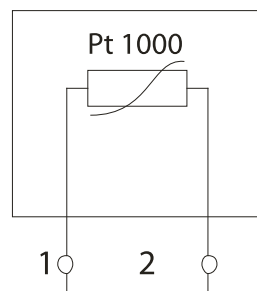
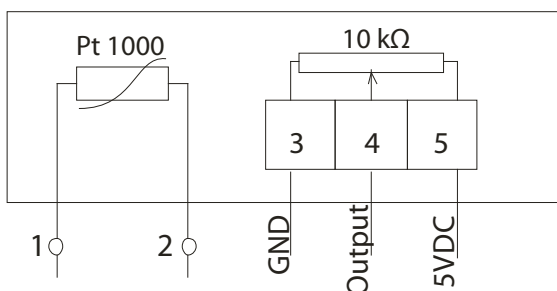
Technical data

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Measuring element | Pt 1000 |
| Measuring range | - 20°C...+ 60°C |
| Nominal resistance | 1000 Ω (T = 0°C) |
| Setting element | Potentiometer |
| Setting range | 10°C...+ 30°C |
| Potentiometer nominal resistance | 10 kΩ |
| Sensor housing | ABS - white |
| Ingress protection | IP 50 (EN 60529) |

Mounting instructions

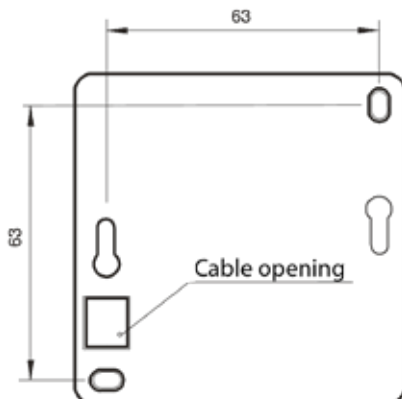
Housing base is screwed into place using two screws (Ø4mm) through the holes on the back side of the housing. Sensor connection cable PP00 2x0,75mm² and PPY 3x0,75mm² of the potentiometer, are placed inside the housing through the cable opening and are connected according to wiring diagram. Room temperature sensor should be mounted away from direct heat sources.

Wiring diagram



| °C | Output (V) |
|----|------------|
| 15 | 1,2 |
| 20 | 2,3 |
| 25 | 3,4 |
| 30 | 4,5 |

Prostorisjki temperaturni senzor, F 7791 0x



| Identifikacioni broj | Model |
|----------------------|--|
| F 7791 01 | Senzor za merenje i podešavanje temperature u prostoriji |
| F 7791 02 | Senzor samo za merenje temperature u prostoriji |
| F 7791 03 | Senzor samo za podešavanje temperature u prostoriji |

Opis

Senzor za temperaturu u prostoriji sa potencimetrom (F 7791 01) koristi se za merenje i podešavanje temperature vazduha u prostoriji. Senzor za temperaturu u prostoriji (F 7791 02)

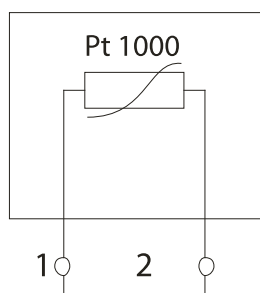
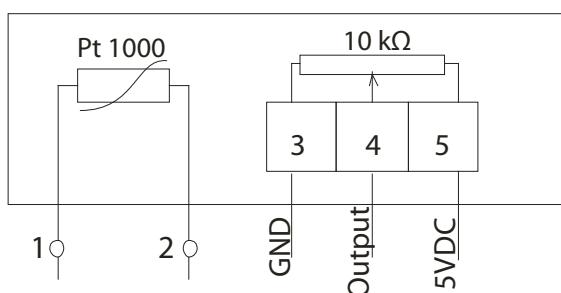
koristi se za merenje temperature vazduha u unutrašnjosti. Regulator temperature (F 7791 03) koristi se za podešavanje temperature vazduha u prostoriji. Potenciometar omogućuje promenu date temperature u prostoriji u

određenom opsegu (10 °C - 30 °C). Pt 1000 se koristi kao senzorski element, a potenciometar od 10 kΩ koristi se kao element za postavljanje i podešavanje temperature.

Tehnički podaci

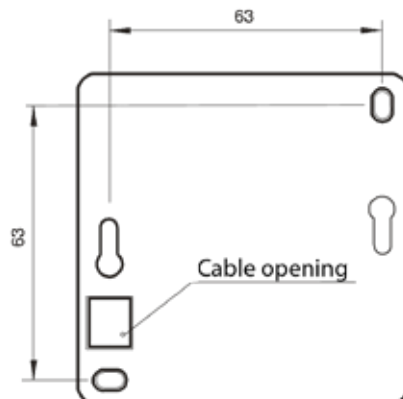
| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Merni element | Pt 1000 |
| Merni opseg | -20 °C... +60 °C |
| Nominalni otpor | 1000 Ω (T = 0 °C) |
| Element za podešavanje | Potenciometar |
| Opseg podešavanja | 10 °C... +30 °C |
| Nominalni otpor potenciometra | 10 kΩ |
| Kućište senzora | ABS - beli |
| Klasa zaštite | IP 50 (EN 60529) |

Dijagram ožičenja



| °C | Output (V) |
|----|------------|
| 15 | 1,2 |
| 20 | 2,3 |
| 25 | 3,4 |
| 30 | 4,5 |

Датчик комнатной температуры, F 7791 0x



| Код для заказа | Модель |
|----------------|--|
| F 7791 01 | Датчик для измерения и регулировки температуры в помещении |
| F 7791 02 | Датчик только для измерения комнатной температуры |
| F 7791 03 | Датчик только для регулировки комнатной температуры |

Описание

Датчик комнатной температуры с ручкой потенциометра (F 7791 01) используется для измерения и установки температуры воздуха в помещении. Датчик комнатной температуры (F 7791 02)

используется для измерения температуры воздуха в помещении. Регулятор температуры (F 7791 03) используется для настройки температуры воздуха в помещении. Ручка позволяет изменять заданную комнатную температуру

в заданном диапазоне (10-30°C). Pt 1000 используется в качестве чувствительного элемента, а потенциометр 10 кОм используется в качестве элемента для настройки и регулировки температуры.

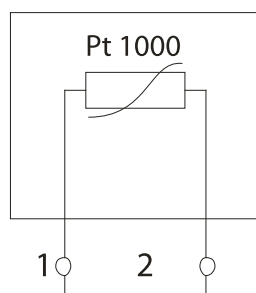
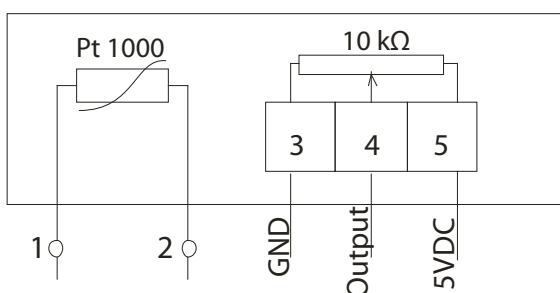
Технические данные

| | |
|---|-------------------|
| Измерительный элемент | Pt 1000 |
| Диапазон измерения | -20°C... +60°C |
| Номинальное сопротивление | 1000 Ом (T = 0°C) |
| Элемент настройки | Потенциометр |
| Диапазон настройки | 10°C... +30°C |
| Потенциометр номинального сопротивления | 10 кОм |
| Корпус датчика | ABS - белый |
| Защита от проникновения | IP 50 (EN 60529) |

Инструкция по монтажу

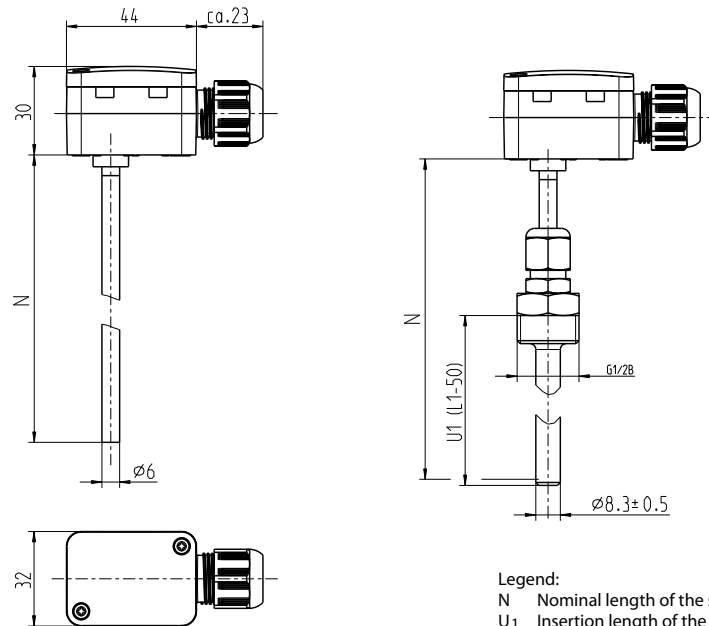
Основание корпуса ввинчивается на место с помощью двух винтов (Ø4 мм) через отверстия на задней стороне корпуса. Соединительный кабель датчика PP00 2 × 0,75 мм² и PPY 3 × 0,75 мм² потенциометра размещается внутри корпуса через отверстие для кабеля и подключается согласно электрической схеме. Датчик комнатной температуры следует устанавливать вдали от прямых источников тепла.

Схема подключения



| °C | Выход (В) |
|----|-----------|
| 15 | 1,2 |
| 20 | 2,3 |
| 25 | 3,4 |
| 30 | 4,5 |

Pipe temperature sensor F 7793 4x



| Order number | Tube lenght L |
|--------------|---------------|
| F 7793 41 | 120 mm |
| F 7793 42 | 225 mm |

Description

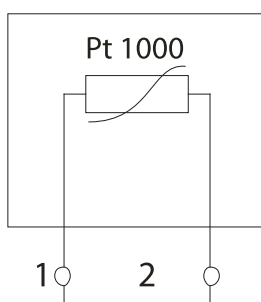
Pipe temperature sensors are used

for temperature measurement in heating, ventilation and air-conditioning technology.

As standard, Feniks BB uses measuring element Pt 1000 class B per DIN EN 60751.

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Measuring element | Pt 1000 |
| Measuring range | - 50°C...+ 200°C |
| Nominal resistance | 1000 Ω (T = 0°C) |
| Nominal pressure | PN 16 |
| Sensor housing | PA 66 GK30 UV-resistant plastic |
| Ingress protection | IP 65 |
| Cable gland | PG 11 |

Wiring diagram



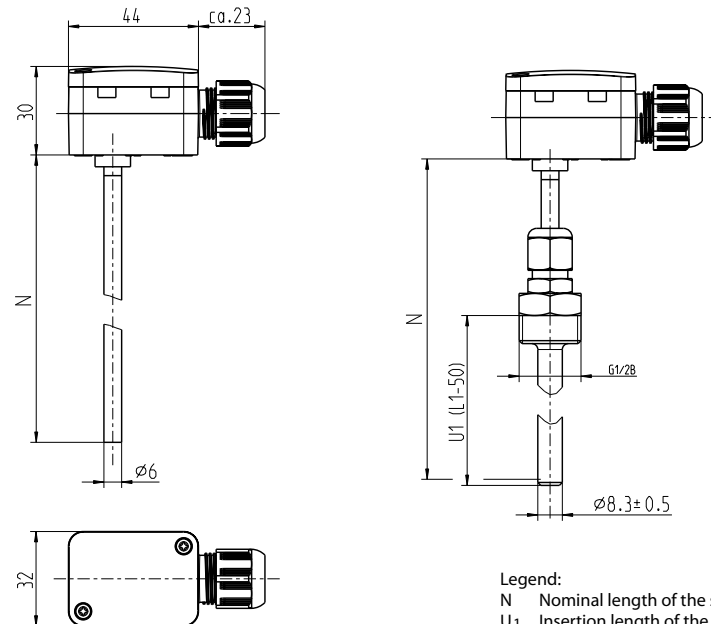
Mounting instructions

The pipe temperature sensor is mounted on a pipeline or a vessel. Sealing of the joint is done with a teflon tape. For horizontal installation, place the housing so that the cable gland is at the bottom of the

sensor. On the already installed sensor it is possible to replace the measuring element without dismantling the sensor - tube connection. Connection of the sensor is done by connecting cable PP00 2x0,75mm² according to the enclosed

electrical connection scheme. Using a screwdriver, carefully remove the cover from the sensor. Push the connecting cable through the PG gland, make the connection, and then restore the cover.

Cevni temperaturni senzor F 7793 4x



Legend:
 N Nominal length of the stem
 U₁ Insertion length of the thermowell

| Identifikacioni broj | Dužina cevi L |
|----------------------|---------------|
| F 7793 41 | 120 mm |
| F 7793 42 | 225 mm |

Opis

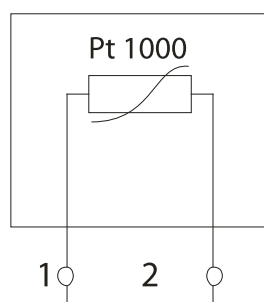
Cevni temperaturni senzori koriste se

za merenje temperature u tehnologiji grejanja, ventilacije i klimatizacije.

BB kao standard koristi merni element Pt 1000 klase B po DIN EN 60751.

| | |
|--------------------|---|
| Merni element | Pt 1000 |
| Merni opseg | -50 °C...+200 °C |
| Nominalni otpor | 1000 Ω (T = 0 °C) |
| Nominalni pritisak | PN 16 |
| Kućište senzora | PA 66 GK30 plastika otporna na UV zrake |
| Klasa zaštite | IP 65 |
| Kablovska uvodnica | PG 11 |

Dijagram ožičenja



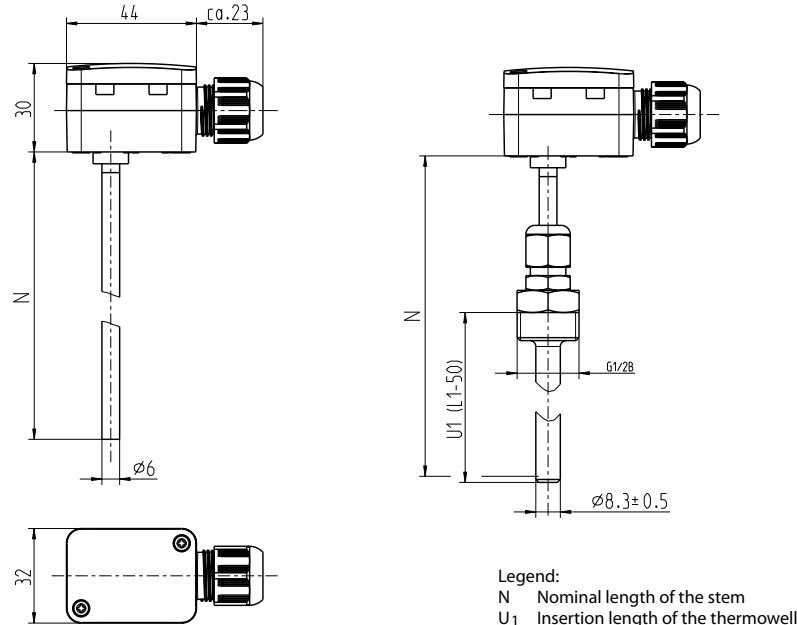
Uputstva za ugradnju

Senzor za temperaturu cevi montira se na cevovod ili na posudu. Zaptivanje spojeva vrši se teflonskom trakom. Kod vodoravne ugradnje postavite kućište tako da kablovska uvodnica bude

na dnu senzora. Na već ugrađenom senzoru moguće je zameniti merni element bez rastavljanja veze između senzora i cevi. Spajanje senzora vrši se veznim kablom PP00 2 × 0,75 mm² prema priloženoj šemi električne veze.

Odvijačem pažljivo uklonite poklopac sa senzora. Gurnite priključni kabl kroz PG uvodnicu, napravite vezu, a zatim vratite poklopac.

Датчик температуры трубы F 7793 4x

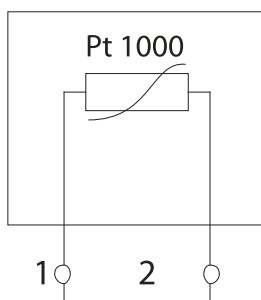


| Код для заказа | Длина трубы L |
|----------------|---------------|
| F 7793 41 | 120 мм |
| F 7793 42 | 225 мм |

Описание
Датчики температуры трубы используются для измерения температуры отопления, вентиляции и кондиционирования. Стандартно Feniks BB использует измерительный элемент Pt 1000 класса В согласно DIN EN 60751.

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Измерительный элемент | Pt 1000 |
| Диапазон измерения | -50°C... +200°C |
| Номинальное сопротивление | 1000 Ом (T = 0°C) |
| Номинальное давление | PN 16 |
| Корпус датчика | PA 66 GK30 УФ-стойкий пластик |
| Защита от проникновения | IP 65 |
| Кабельный ввод | PG 11 |

Схема подключения



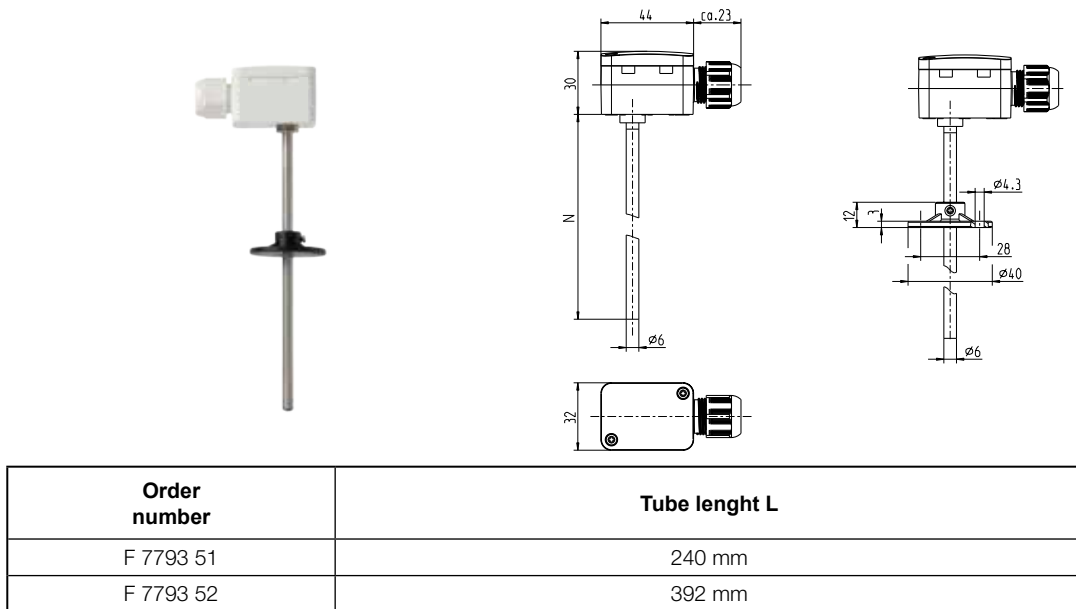
Инструкция по монтажу

Датчик температуры трубы устанавливается на трубопроводе или сосуде. Герметизация стыка производится тефлоновой лентой. При горизонтальной установке разместите корпус так, чтобы кабельный ввод находился внизу

датчика. На уже установленном датчике можно заменить измерительный элемент без разборки соединения датчика с трубой. Подключение датчика осуществляется с помощью соединительного кабеля PP00 2 × 0,75 мм² в соответствии с

прилагаемой электрической схемой подключения. С помощью отвертки аккуратно снимите крышку с датчика. Протяните соединительный кабель через сальник PG, выполните подключение и восстановите крышку.

Duct temperature sensor F 7793 5x



Description

Duct temperature sensors are used to measure the temperature of the air in

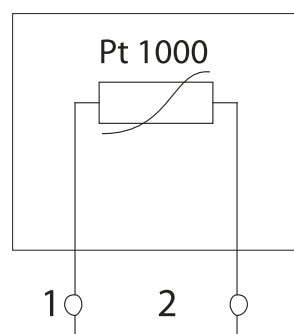
the ducts, air conditioning and ventilation

chambers. As standard, Feniks BB uses measuring element Pt 1000 class B per

DIN EN 60751.

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Measuring element | Pt 1000 |
| Measuring range | - 40°C...+ 100°C |
| Nominal resistance | 1000 Ω (T = 0°C) |
| Sensor housing | PA 66 GK30 UV-resistant plastic |
| Ingress protection | IP 65 |
| Cable gland | PG 11 |

Wiring diagram



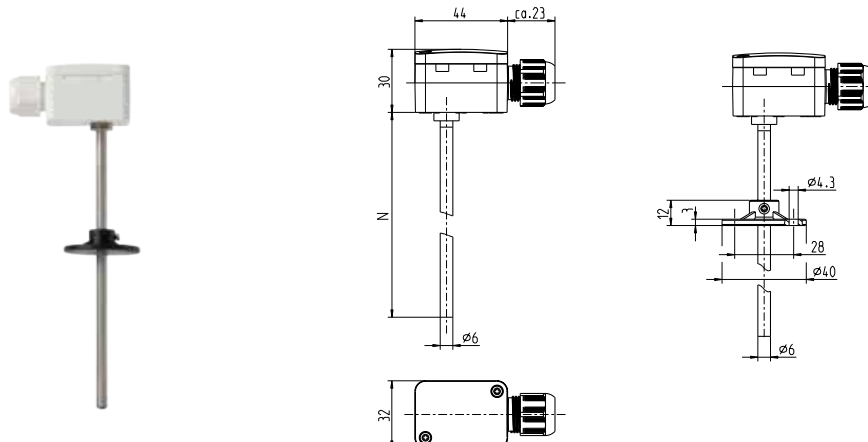
Mounting instructions

For horizontal installation, place the housing so that the cable gland is at the bottom of the sensor. On the already installed sensor it is possible to replace the measuring element without dismantling

the sensor - tube connection. Connection of the sensor is done by connecting cable PP00 2x0,75mm² according to the enclosed electrical connection scheme. Using a screwdriver, carefully remove the cover from the sensor. Push the

connecting cable through the PG gland, make the connection, and then restore the cover.

Kanalni temperaturni senzor F 7793 5x



| Identifikacioni broj | Dužina cevi L |
|----------------------|---------------|
| F 7793 51 | 240 mm |
| F 7793 52 | 392 mm |

Opis

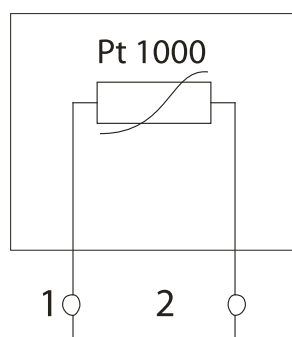
Kanalni temperaturni senzori koriste se za merenje temperature vazduha u

vodovima, klimatizacionim i ventilacionim komorama. Feniks BB kao standard

koristi merni element Pt 1000 klase B po DIN EN 60751.

| | |
|--------------------|---|
| Merni element | Pt 1000 |
| Merni opseg | -40 °C... +100 °C |
| Nominalni otpor | 1000 Ω (T = 0 °C) |
| Kućište senzora | PA 66 GK30 plastika otporna na UV zrake |
| Klasa zaštite | IP 65 |
| Kablovska uvodnica | PG 11 |

Dijagram ožičenja



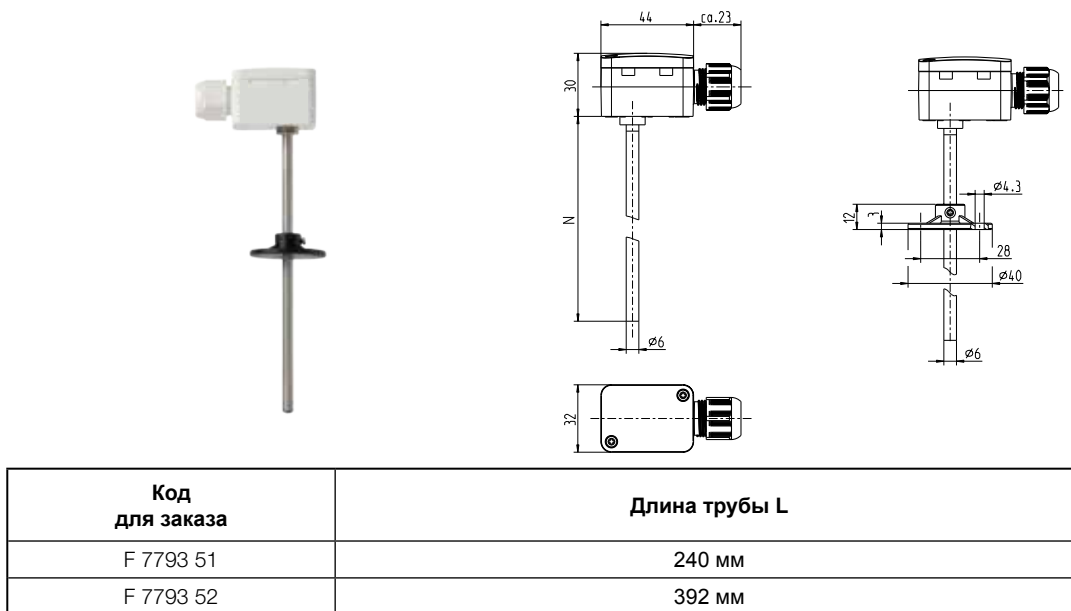
Uputstva za ugradnju

Kod vodoravne ugradnje postavite kućište tako da kablovska uvodnica bude na dnu senzora. Na već ugrađenom senzoru moguće je zameniti merni

element bez rastavljanja veze između senzora i cevi. Spajanje senzora vrši se veznim kablom PP00 2 × 0,75 mm² prema priloženoj šemi električne veze. Odvijačem pažljivo uklonite poklopac sa

senzora. Gurnite priključni kabl kroz PG uvodnicu, napravite vezu, a zatim vratite poklopac.

Канальный датчик температуры F 7793 5x



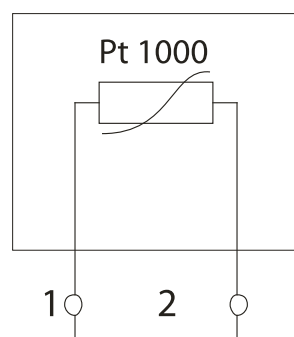
Описание

Канальные датчики температуры используются для измерения

температуры воздуха в воздуховодах, камерах кондиционирования и вентиляции. Стандартно Feniks BB 60751.

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Измерительный элемент | Pt 1000 |
| Диапазон измерения | -40°C... +100°C |
| Номинальное сопротивление | 1000 Ом (T = 0°C) |
| Корпус датчика | PA 66 GK30 УФ-стойкий пластик |
| Защита от проникновения | IP 65 |
| Кабельный ввод | PG 11 |

Схема подключения



Инструкция по монтажу

При горизонтальной установке разместите корпус так, чтобы кабельный ввод находился внизу датчика. На уже установленном

измерительный элемент без разборки соединения датчика с трубой. Подключение датчика осуществляется с помощью соединительного кабеля PP00 2 × 0,75 mm² в соответствии с

прилагаемой электрической схемой подключения. С помощью отвертки аккуратно снимите крышку с датчика. Протяните соединительный кабель через сальник PG, выполните подключение и восстановите крышку.

HERZ Integrated Systems

Heating substation.

Compact Heating Substation (CHS) is designed to provide a high comfort level and optimum energy utilization for customers.

It is produced in accordance with the technical requirements of heating energy distributors and can be easily integrated in central control and monitoring system. CHS can be used for district heating, domestic hot water preparation and floor heating.



Butterfly valve
1 4219 XX



Safety valve
VV607 - VV689



**Flow controller with
Integrated Control valve**
F 4006



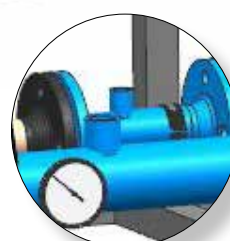
Electrical cabinet



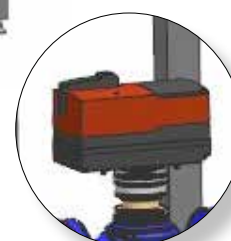
Strainer Herz
1 4411 XX



Ball valve
KV 1XX



**Connections for
DSU-S device**



Electric actuator
1 7712 XX

Pressure Maintenance Device for the Central Heating System.

Pressure Maintenance Device (DSU-S) is used in heating, solar and chilled water systems. It ensures the maintenance of the specified operating pressure and the system refilling. Its use is recommended where high performance and compact design are required.

SCADA Software CENUS 5000.

The Cenus 5000 program is a modern and reliable system for visualization, remote monitoring and control, adapted to the application of thermotechnical systems. The program has a simple and flexible user interface that provides easy handling and less experienced SCADA users.

Electrical cabinet.

Has built in microprocessor controller and electrical accessories. Can have different level of complexity according to application. There are two standard models: cabinet for heating substations and cabinet for air handling units.

Pressure Maintenance Device (DSU-S)



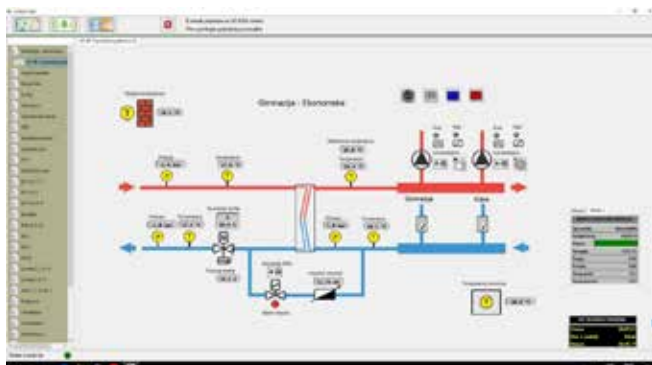
- Up to 2,5 MW and 10 bar
- Maximum system temperature 120 °C
- Maximum operation temperature 70 °C
- Connection to central control and monitoring system
- LED indication
- Maintaining constant pressure in range of around $\pm 0,3$
- Water refilling connection R $\frac{3}{4}$ "
- Pump and overflow connections R 1"

Heating substation



- Efficient energy control
- Nominal pressure PN16, PN25
- Maximal supply temperature 140 °C
- Compact substations for wide range of thermal capacities, up to 4 MW
- Meets requirements typical of district heating systems
- Connection to central control and monitoring system
- Fabrication according to special requirements – customized by buyer
- Complete 3D design (on request)

Software SCADA



- System for visualization, remote monitoring and control, adapted to the application of thermotechnical systems
- Useful either as a SCADA software for remote control and acquisition for distributed heating systems or as a BMS software for intelligent buildings (hotels, businesses and shopping centers, hospitals etc).
- Client – server architecture
- Multi user networking platform and Multi level user permissions
- Multi screen concept
- MS SQL data base engine

Electrical cabinet



- Built-in microprocessor controller and electrical accessories
- Metal or plastic case
- Different levels of complexity
- Brand name electrical equipment
- Included safety functions
- Reserved space for future use
- Fully connected and tested
- Production documentation
- Models on request

HERZ Integrisani sistemi

Podstanica za grejanje.

Kompaktna podstanica za grejanje (CHS) osmišljena je tako da obezbedi visok nivo komfora i optimalnu potrošnju energije za korisnike. Proizvodi se u skladu s tehničkim zahtevima distributera toplotne energije i može lako da se integriše u centralni sistem regulisanja i nadzora.

ra. CHS može da se koristi za daljin-tehničkim zahtevima distributera toplotne energije i može lako da se integrise domaćinstvo i podno grejanje.



Leptir ventil

1 4219 XX



Sigurnosni ventil
VV607 - VV689



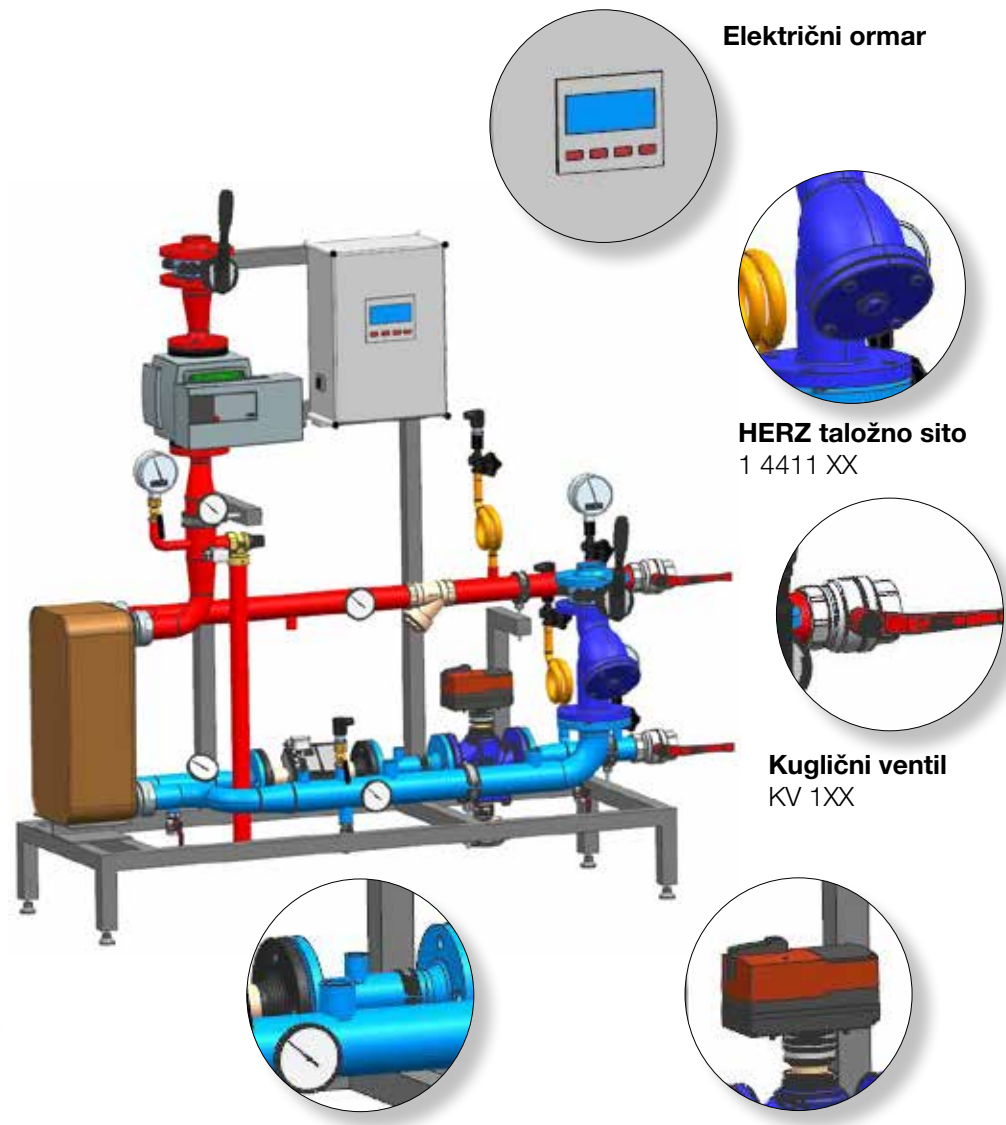
**Regulator protoka sa
Integriranim regulacionim
ventilom**

F 4006

Uredaj za održavanje pritiska u sistemu centralnog grejanja.

Uredaj za održavanje pritiska (DSU-S) koristi se u sistemima grejanja, solarnim i rashladnim vodenim sistemima. Obezbeđuje održavanje zadatog radnog pritiska i ponovno punjenje sistema. Njegova se upotreba preporučuje tamo gde su potrebne visoke performanse i kompaktan dizajn.

je za korisnike. Proizvodi se u skladu s tehničkim zahtevima distributera toplotne energije i može lako da se integrise domaćinstvo i podno grejanje.

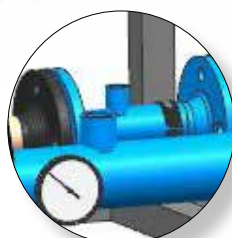


Električni ormar

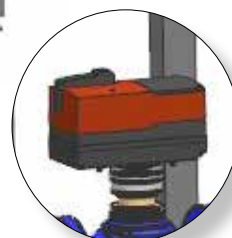
HERZ taložno sito
1 4411 XX



Kuglični ventil
KV 1XX



**Priključci za
DSU-S uređaj**



Električni aktuator
1 7712 XX

SCADA Softver CENUS 5000.

Program Cenus 5000 predstavlja modern i pouzdan sistem za vizualizaciju, daljinski nadzor i upravljanje, prilagođen primeni u termotehnickim sistemima. Program ima jednostavno i fleksibilno korisnički interfejs koji omogućuje lako rukovanje i za manje iskusne korisnike SCADA.

Električni ormar.

Ima ugrađen mikroprocesorski kontroler i potrebnu električnu opremu. Može da poseduje različite stepene složenosti u skladu sa primenom. Postoje dve grupe modela: ormani za upravljanje toplotnim podstanicama (vodeni sistemi) i ormani za upravljanje klima komorama (vazdušni sistemi).

Uređaj za održavanje pritiska (DSU-S)



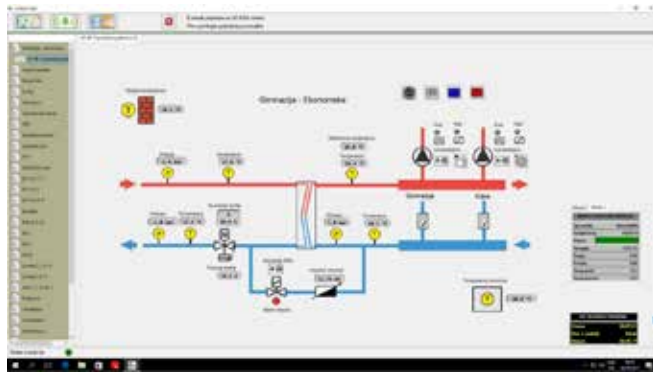
- Do 2,5 MW i 10 bara
- Maksimalna temperatura sistema 120 °C
- Maksimalna radna temperatura 70 °C
- Veza sa centralnom kontrolom i sistemom nadzora
- LED indikacija
- Održavanje konstantnog pritiska u opsegu od oko $\pm 0,3$
- Priklučak za ponovno punjenje vodom R $\frac{3}{4}$ "
- Priklučci za pumpe i prestrojavanje R 1"

Podstanica za grejanje



- Efikasno upravljanje energijom
- Nominalni pritisak PN16, PN25
- Maksimalna temperatura dovoda 140 °C
- Kompaktne podstanice za širok opseg toplotnih kapaciteta, do 4 MW
- Uдовљава zahtevima tipičnim za sisteme daljinskog grejanja
- Veza sa centralnom kontrolom i sistemom nadzora
- Izrada prema posebnim zahtevima – prilagođeno kupcu
- Kompletan 3D dizajn (na zahtev)

Softver SCADA



- Sistem za vizualizaciju, daljinski nadzor i upravljanje, prilagođen primeni u termotehničkim sistemima
- Koristi se ili kao SCADA softver za daljinsko regulisanje i nadzor distribuiranih sistema grejanja ili kao BMS softver za pametne zgrade (hoteli, poslovne i trgovачke centre, bolnice itd.).
- Arhitektura klijent – server
- Multikorisnička mrežna platforma i Korisničke dozvole sa više nivoa
- Koncept multiekran
- Primena MS SQLbase podataka

Električni ormari



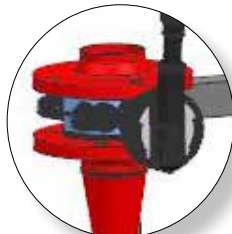
- Ugrađen mikroprocesorski kontroler i električna oprema
- Metalno ili plastično kućište
- Različiti nivoi složenosti
- Brendirana električna oprema
- Uključene bezbednosne funkcije
- Rezervisano mesto za buduću upotrebu
- Potpuno povezan i testiran
- Proizvodna dokumentacija
- Modeli na zahtev

Интегрированные системы HERZ

Отопительная подстанция.

Компактная отопительная подстанция (CHS) предназначена для обеспечения высокого уровня комфорта и

оптимального использования тепловой энергии и может быть энергии для клиентов. Он изготовлен легко интегрирован в центральную в соответствии с техническими систему управления и контроля. требованиями распределителей CHS можно использовать для отопления, приготовления горячей воды и подогрева полов.



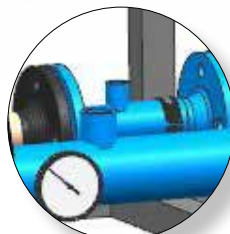
Двусторчатый клапан
1 4219 XX



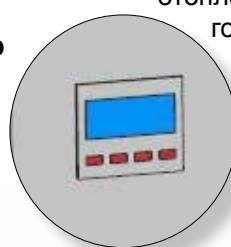
Предохранительный клапан
VV607 - VV689



Регулятор потока с встроенным регулирующим клапаном
F 4006



Соединения для устройства DSU-S



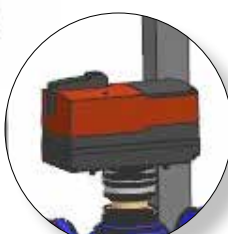
Электрошкаф



Фильтр предварительной очистки Herz
1 4411 XX



Шаровой кран
KV 1XX



Электропривод
1 7712 XX

Устройство поддержания давления для системы центрального отопления.

Устройство поддержания давления (DSU-S) используется в системах отопления, солнечного нагрева и охлаждения воды. Это обеспечивает поддержание заданного рабочего давления и заправку системы. Его использование рекомендуется там, где требуется высокая производительность и компактный дизайн.

Программное обеспечение SCA-DA CENUS 5000.

Программа Cenus 5000 - это современная и надежная система визуализации, удаленного мониторинга и управления, адаптированная к применению теплотехнических систем. Программа имеет простой и гибкий пользовательский интерфейс, который обеспечивает удобство работы и менее опытным пользователям SCADA.

Электрошкаф.

Имеет встроенный микропроцессорный контроллер и электрические аксессуары. Может иметь разный уровень сложности в зависимости от приложения. Существуют две стандартные модели: шкаф для отопительных подстанций и шкаф для кондиционеров.

Устройство поддержания давления (DSU-S)



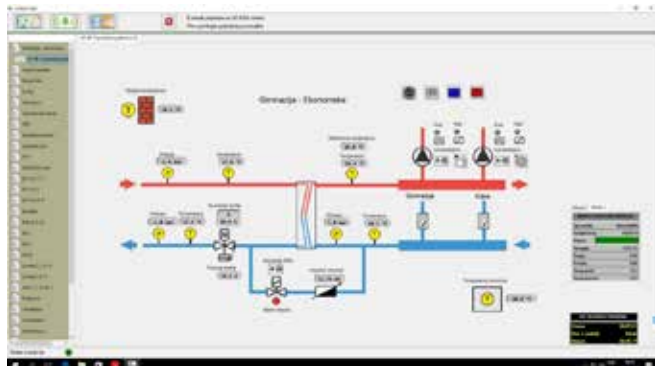
- До 2,5 МВт и 10 бар
- Максимальная температура системы 120°C
- Максимальная рабочая температура 70°C
- Подключение к центральной системе управления и контроля
- Светодиодная индикация
- Поддержание постоянного давления в диапазоне около ± 0,3
- Соединение для заправки воды R ¾"
- Соединения насоса и перелива R 1"

Отопительная подстанция



- Эффективный контроль энергии
- Номинальное давление PN16, PN25
- Максимальная температура подачи 140°C
- Компактные подстанции для широкого спектра тепловых мощностей, до 4 МВт
- Отвечает требованиям, типичным для систем централизованного теплоснабжения
- Подключение к центральной системе управления и контроля
- Изготовление в соответствии с особыми требованиями - по индивидуальному заказу покупателя
- Полный 3D дизайн (по запросу)

Программное обеспечение SCADA



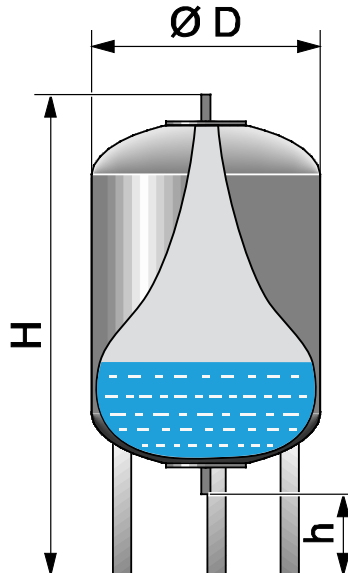
- Система для визуализации, удаленного мониторинга и управления, адаптированная к применению теплотехнических систем
- Используется либо в качестве программного обеспечения SCADA для дистанционного управления и сбора данных для распределенных систем отопления, либо в качестве программного обеспечения BMS для интеллектуальных зданий (гостиниц, предприятий и торговых центров, больниц и т. д.).
- Клиент-серверная архитектура
- Многопользовательская сетевая платформа и многоуровневые пользовательские разрешения
- Многоэкранная концепция
- Двигок базы данных MS SQL

Электрошкаф



- Встроенный микропроцессорный контроллер и электрические аксессуары
- Металлический или пластиковый корпус
- Разные уровни сложности
- Фирменное наименование электрооборудования
- Включенные функции безопасности
- Зарезервированное пространство для будущего использования
- Полностью подключен и протестирован
- Производственная документация
- Модели по запросу

HERZ - DSU-S Pressure Maintenance Device for the Central Heating System



- Up to 2,5 MW and 10 bar
- Maximum system temperature 120°C
- Maximum operation temperature 70°C
- Connection to central control and monitoring system

- LED indication
- Maintaining constant pressure in range of around $\pm 0,3$ bar
- Water refilling connection R 3/4"
- Pump and overflow connections R 1"

Device Selection Table

| Type of device | DSU-S1 | DSU-S2 | DSU-S3 | DSU-S4 | DSU-S5 | DSU-S6 | DSU-S7 | DSU-S8 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Heating capacity (kW) | up to 300 | 340-500 | 510-670 | 680-840 | 850-1000 | 1010-1035 | 1360-1690 | 1691-2510 |
| Max. water content (m³) | 3,93 | 4,44-6,55 | 6,68-8,78 | 8,90-11,0 | 11,35-13,1 | 13,23-17,68 | 17,81-22,13 | 22,15-32,88 |
| Tank volume (l) | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1500 |
| Tank diameter (mm) | 634 | 634 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | 1200 |
| Tank height H (mm) | 1060 | 1360 | 1345 | 1560 | 1810 | 2275 | 2685 | 2130 |
| Tank height h (mm) | 146 | 146 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 350 |
| Tank weight (kg) | 37 | 54 | 65 | 78 | 94 | 149 | 156 | 320 |

*Dimensions and weight of the pump module depends on number and dimensions of pumps.

Method of labeling

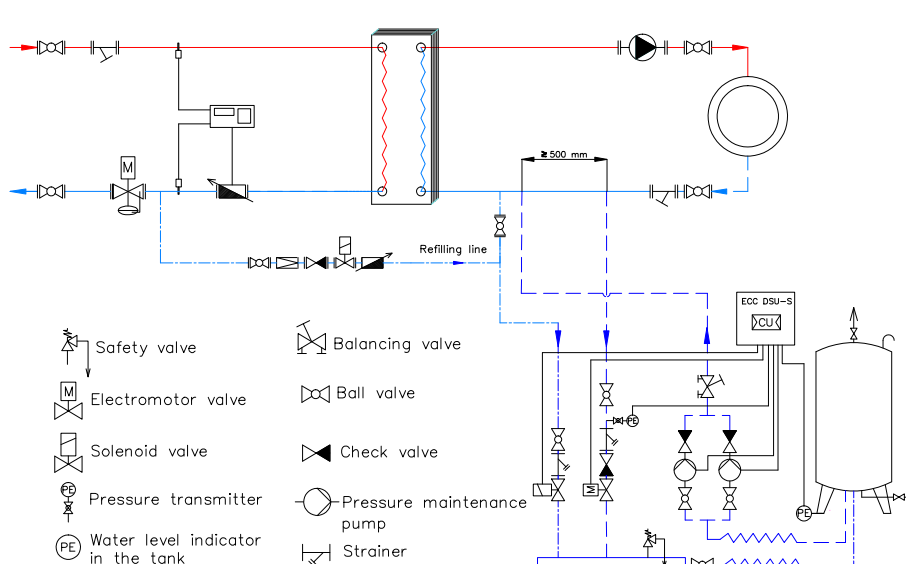
DSU – S1 / A 1

| |
|-----------------|
| Number of pumps |
| Pump module |
| Type of device |

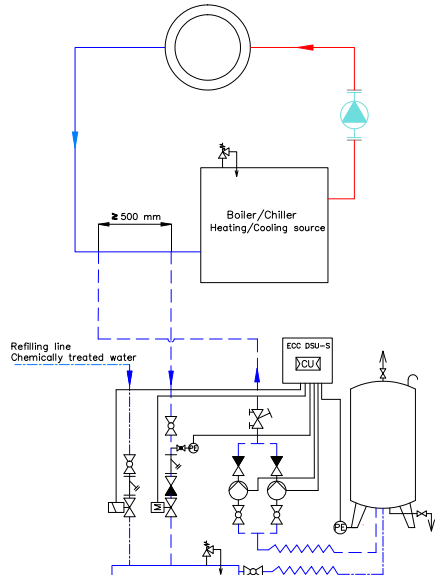
Advantages:

-
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Manual and automatic operation <input checked="" type="checkbox"/> Continuous deaeration <input checked="" type="checkbox"/> Automatic water refilling <input checked="" type="checkbox"/> Modular design <input checked="" type="checkbox"/> RS 485 communication interface – standard | <input checked="" type="checkbox"/> Ethernet interface – optional <input checked="" type="checkbox"/> Expansion tank with replaceable butyl bladder in accordance with DIN EN 13831 <input checked="" type="checkbox"/> Possibility of installing secondary expansion tank for installation with greater capacity |
|---|---|

Installation examples



Installation with Heating Substation



Installation with Heating/Cooling source

Description

Pressure Maintenance Device (DSU-S) is used in heating, solar and chilled water systems. It ensures the maintenance of the specified operating pressure and the system refilling. Its use is recommended

where high performance and compact design are required.

Automatic control and expansion tank with a membrane allow deaeration, which significantly contributes to the protection of the secondary heating system.

DSU-S device is usually supplied with two modules:

- Pump, and
- Expansion tank

Electrical Control Cabinet

Electrical control cabinet contains: the micro-processor control unit DSC-11, the electrical equipment for securing and protecting the pump, the auxiliary equipment for supplying elements in the field, signaling and relay protection. The degree of protection of the electrical control cabinet is IP65.

The microprocessor control unit DSC-11 manages the operation of the device so as to maintain the operating pressure in the system, the water level in the expansion tank and to prevent the „pump dry running“. A display with the operating parameters is enabled, as well as changing the set values and

the alarm signalization. In case of power failure, the operating parameters are preserved as well as the automatic mode after the power returns. The microprocessor control unit is equipped with the communication interface RS485 or Ethernet (MODBUS protocol) for connecting to the remote control system.

Degaeration Program

The presence of oxygen causes corrosion, which significantly reduces durability and reliability. Also, the air in the system affects hydraulic and

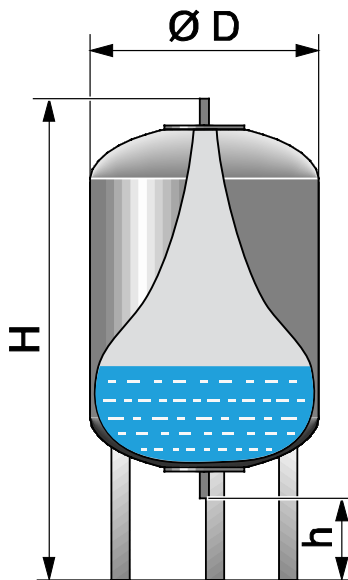
thermal properties, thus reducing the performance of the heating system. The degassing program is carried out in the automatic mode of the DSC-11 control unit with the specified duration

and repetition time, and it ensures that the accumulated air from the system is collected in the tank and automatically released into the environment.

Necessary input data for device selection:

- Installed heating capacity
- Water capacity of the system
- Design temperature
- Static height

HERZ - DSU-S uređaj za održavanje pritiska za sistem centralnog grejanja



- Do 2,5 MW i 10 bara
- Maksimalna temperatura sistema 120 °C
- Maksimalna radna temperatura 70 °C
- Veza sa centralnom kontrolom i sistemom nadzora
- LED indikacija

- Održavanje konstantnog pritiska u opsegu od oko $\pm 0,3$ bara
- Priključak za ponovno punjenje vodom R 3/4"
- Priključci za pumpe i prestrojavanje R 1"

Tabela za izbor uređaja

| Tip uređaja | DSU-S1 | DSU-S2 | DSU-S3 | DSU-S4 | DSU-S5 | DSU-S6 | DSU-S7 | DSU-S8 |
|--------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Kapacitet grejanja (kW) | do 300 | 340-500 | 510-670 | 680-840 | 850-1000 | 1010-1035 | 1360-1690 | 1691-2510 |
| Maks. kolicina vode (m³) | 3,93 | 4,44-6,55 | 6,68-8,78 | 8,90-11,0 | 11,35-13,1 | 13,23-17,68 | 17,81-22,13 | 22,15-32,88 |
| Zapremina rezervoara (l) | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1500 |
| Prečnik rezervoara (mm) | 634 | 634 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | 1200 |
| Visina rezervoara H (mm) | 1060 | 1360 | 1345 | 1560 | 1810 | 2275 | 2685 | 2130 |
| Visina rezervoara h (mm) | 146 | 146 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 350 |
| Težina rezervoara (kg) | 37 | 54 | 65 | 78 | 94 | 149 | 156 | 320 |

*Dimenzije i težina modula pumpe zavise od broja i dimenzija pumpi.

Način označavanja

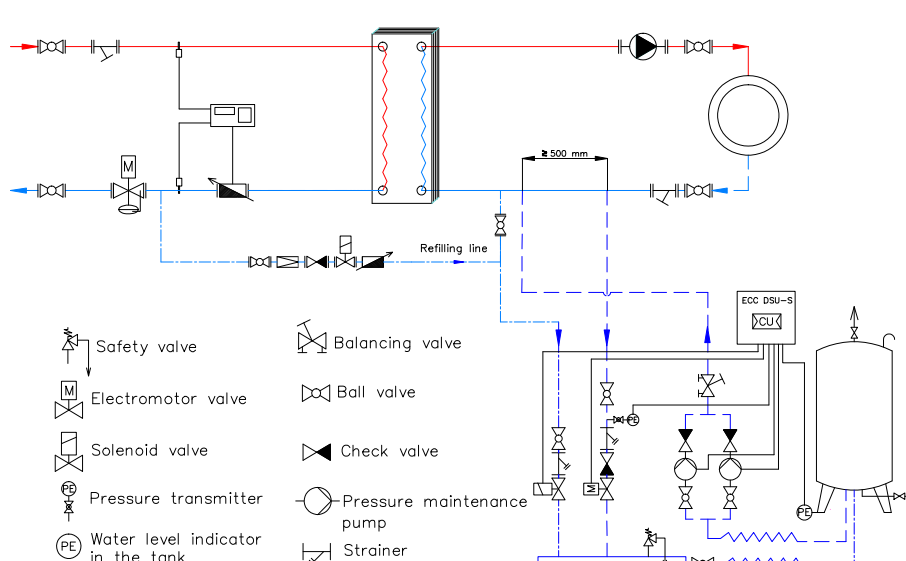
DSU - S1 / A 1



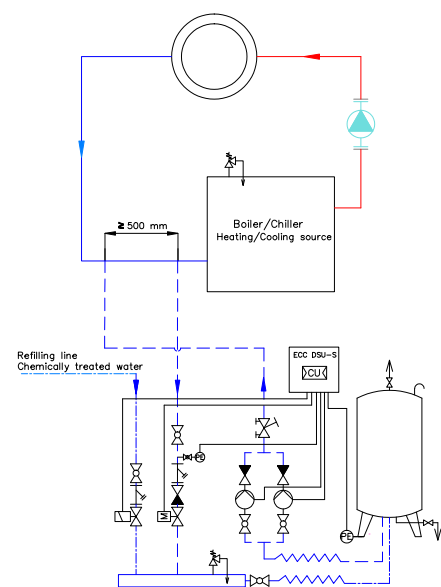
Prednosti:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ručni i automatski rad <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuirano odzračivanje <input checked="" type="checkbox"/> Automatsko punjenje vodom <input checked="" type="checkbox"/> Modularni dizajn <input checked="" type="checkbox"/> RS 485 komunikacioni interfejs - standardno | <input checked="" type="checkbox"/> Ethernet interfejs - opciono <input checked="" type="checkbox"/> Ekspanziona posuda sa zamenljivim butilnim mehurom u skladu sa DIN EN 13831 <input checked="" type="checkbox"/> Mogućnost ugradnje sekundarne ekspanzione posude za instalaciju sa većim kapacitetom |
|---|---|

Primeri ugradnje



Ugradnja sa podstanicom za grejanje



Instalacija sa izvorom grejanja/hlađenja

Opis

Uredaj za održavanje pritiska (DSU-S) koristi se u sistemima grejanja, solarnim i rashladnim vodenim sistemima. Obezbeđuje održavanje zadatog radnog pritiska i ponovno punjenje sistema.

Njegova se upotreba preporučuje tamo gde su potrebne visoke performanse i kompaktan dizajn.

Automatsko regulisanje i ekspanziona posuda sa membranom omogućuju odzračivanje, što značajno doprinosi

zaštitu sekundarnog sistema grejanja. DSU-S uređaj se obično isporučuje sa dva modela:

- pumpni agregat i
- ekspanziona posuda

Ormar za električno upravljanje

Električni upravljački orman sadrži: jedinicu mikroprocesorskog kontrolera DSC-11, električnu opremu za osiguranje i zaštitu pumpe, pomoćnu opremu za dovod elemenata u područje, zaštitu signalna i releja. Stepen zaštite ormara za električno upravljanje je IP65.

Jedinica mikroprocesorskog kontrolera DSC-11 upravlja radom uređaja tako da održava radni pritisak u sistemu, nivo vode u ekspanzionoj posudi i sprečava da „pumpa radi na suvo“. Omogućen je prikaz sa radnim parametrima, kao i promena postavljenih vrednosti i signalizacija alarma. U slučaju nestanka struje, radni parametri se čuvaju kao i

automatski režim nakon povratka struje. Jedinica mikroprocesorskog kontrolera opremljena je komunikacionim interfejsom RS485 ili Ethernet-om (protokol MODBUS) za povezivanje sa sistemom daljinskog upravljanja.

Program odzračivanja

Prisutnost kiseonika uzrokuje koroziju, što značajno smanjuje trajnost i pouzdanost. Takođe, vazduh u sistemu utiče na hidraulička i topotona svojstva,

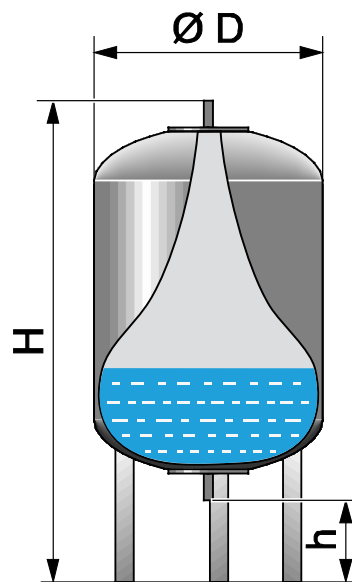
smanjujući na taj način performanse sistema grejanja. Program odzračivanja sprovodi se u automatskom režimu DSC-11 upravljačke jedinice sa navedenim vremenom trajanja i ponavljanja, a

obezbeđuje da se nakupljeni vazduh iz sistema sakuplja u rezervoaru i automatski oslobođi u okruženje.

Potrebni ulazni podaci za izbor uređaja:

- Instalirani kapacitet grejanja
- Kapacitet vode u sistemu
- Željena temperatura
- Statička visina

HERZ - Устройство поддержания давления DSU-S для центральной системы отопления



- До 2,5 МВт и 10 бар
- Максимальная температура системы 120°C
- Максимальная рабочая температура 70°C
- Подключение к центральной системе управления и контроля
- Светодиодная индикация
- Поддержание постоянного давления в диапазоне около ± 0,3 бар
- Соединение для заправки воды R 3/4"
- Соединения насоса и перелива R 1"

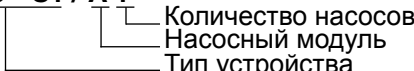
Таблица выбора устройств

| Тип устройства | DSU-S1 | DSU-S2 | DSU-S3 | DSU-S4 | DSU-S5 | DSU-S6 | DSU-S7 | DSU-S8 |
|-----------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Теплопроизводительность (кВт) | до 300 | 340-500 | 510-670 | 680-840 | 850-1000 | 1010-1035 | 1360-1690 | 1691-2510 |
| Максимальное содержание воды (м³) | 3,93 | 4,44-6,55 | 6,68-8,78 | 8,90-11,0 | 11,35-13,1 | 13,23-17,68 | 17,81-22,13 | 22,15-32,88 |
| Объем бака (л) | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1500 |
| Диаметр бака (мм) | 634 | 634 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | 1200 |
| Высота бака H (мм) | 1060 | 1360 | 1345 | 1560 | 1810 | 2275 | 2685 | 2130 |
| Высота бака h (мм) | 146 | 146 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 350 |
| Вес бака (кг) | 37 | 54 | 65 | 78 | 94 | 149 | 156 | 320 |

* Размеры и вес насосного модуля зависят от количества и размеров насосов.

Метод маркировки

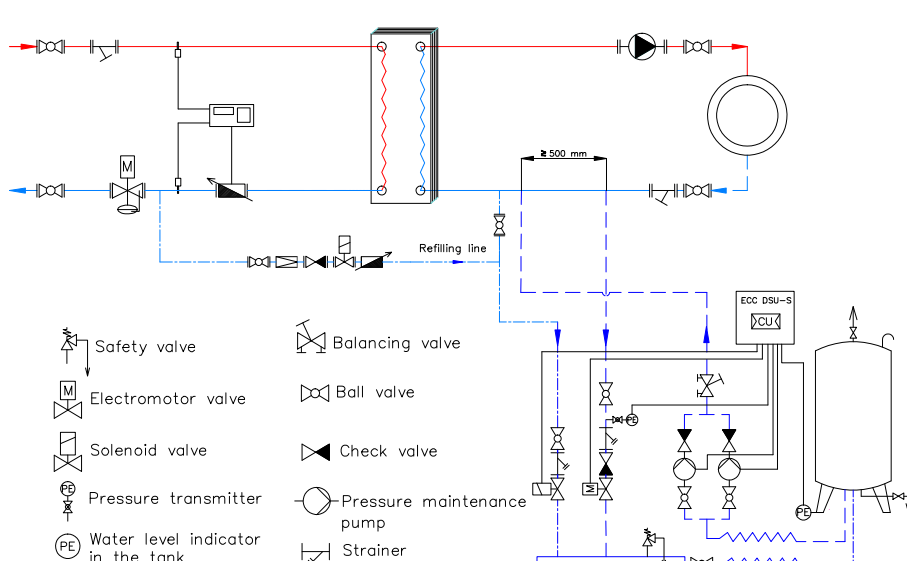
DSU - S1 / A 1



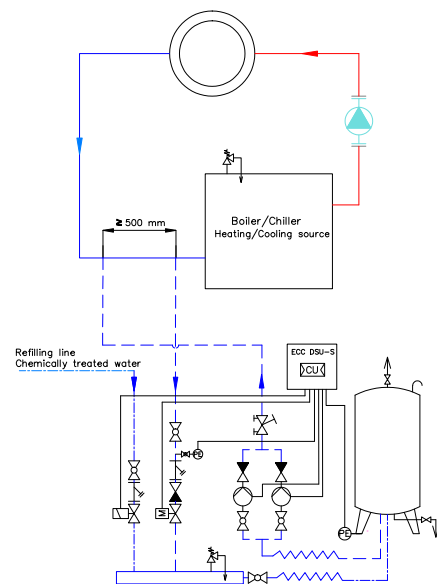
Преимущества:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ручное и автоматическое управление <input checked="" type="checkbox"/> Непрерывная деаэрация <input checked="" type="checkbox"/> Автоматическая заправка воды <input checked="" type="checkbox"/> Модульная конструкция <input checked="" type="checkbox"/> Интерфейс связи RS 485 - стандартный | <input checked="" type="checkbox"/> Интерфейс Ethernet - дополнительно <input checked="" type="checkbox"/> Расширительный бак со сменным бутиловым пузырем в соответствии с DIN EN 13831 <input checked="" type="checkbox"/> Возможность установки вторичного расширительного бака для установки с большей емкостью |
|--|---|

Примеры установки



Установка с отопительной подстанцией



Установка с источником нагрева/охлаждения

Описание

Устройство поддержания давления (DSU-S) используется в системах отопления, солнечного нагрева и охлаждения воды. Это обеспечивает поддержание заданного рабочего давления и заправку системы. Его

использование рекомендуется там, где требуется высокая производительность и компактный дизайн.

Автоматический контроль и расширительный бак с мембранный допускают деаэрацию, что

значительно способствует защите системы вторичного отопления.

Устройство DSU-S обычно поставляется с двумя модулями:

- Насос
- Расширительный бак

Шкаф электрического управления

Электрошкаф содержит: блок управления микропроцессором DSC-11, электрооборудование для крепления и защиты насоса, вспомогательное оборудование для питания элементов в полевых условиях, сигнализации и релейной защиты. Степень защиты электрошкафа IP65.

Микропроцессорный блок управления DSC-11 управляет работой устройства, чтобы поддерживать рабочее давление в системе, уровень воды в расширительном баке и предотвращать «работу насоса всухую». Включен дисплей с рабочими параметрами, а также изменение заданных значений и сигнализация тревоги. В случае

сбоя питания сохраняются рабочие параметры, а также автоматический режим после восстановления питания. Микропроцессорный блок управления оснащен коммуникационным интерфейсом RS485 или Ethernet (протокол MODBUS) для подключения к системе дистанционного управления.

Программа деаэрации

Присутствие кислорода вызывает коррозию, что значительно снижает долговечность и надежность. Кроме того, воздух в системе влияет на гидравлические и термические

свойства, тем самым снижая производительность системы отопления. Программа дегазации выполняется в автоматическом режиме блока управления DSC-11 с заданной продолжительностью

и временем повторения, и это гарантирует, что накопленный воздух из системы будет собираться в резервуаре и автоматически выбрасываться в окружающую среду.

Необходимые входные данные для выбора устройства:

- Установленная тепловая мощность
- Емкость системы
- Расчетная температура
- Статическая высота

HERZ - Compact Heating Substations



- Efficient energy control
- Nominal pressure PN16, PN25
- Maximal supply temperature 140 °C
- Compact substations for wide range of thermal capacities, up to 4 MW

- Meets requirements typical of district heating systems
- Connection to central control and monitoring system
- Fabrication according to special requirements – customized by buyer
- Complete 3D design (on request)

Technical parameters and selection

| Q (kW) | Primary side 110/75 °C or 90/55 °C | | | Heat exchanger brazed/ bolted (90/55 °C - 50/70 °C) | Heat exchanger brazed (110/75 °C - 70/90 °C) | Secondary side 70/90°C or 50/70°C | | Dimensions LxHxW | | | Weight (kg) |
|-----------|------------------------------------|----------------|--|---|--|--------------------------------------|-------------------|------------------|---------------|----------------|----------------|
| | Primary (DN) | Combi valve | Ultrasonic heat meter - optional (DN/Qnom.) | | | Secondary (DN) | Circulation pump | Length (mm) | Width (mm) | Height (mm) | |
| 40-60 | DN 25 | KV 15/4 | 15/1,5 | GPLK 50-40 | GPLK 50-30 | DN 32 | Yonos Pico 25/1-6 | 1200 | 480 | 1200 | 100 |
| 61-75 | DN 32 | KV 15/4 | 20/2,5 | GPLK 50-50 | GPLK 50-40 | DN 40 | Yonos Pico 25/1-8 | 1200 | 480 | 1200 | 110 |
| 76-110 | DN 32 | KV 25/6,3 | 20/2,5 | GPLK 50-70 | GPLK 50-70 | DN 40 | Stratos 25/1-10 | 1400 | 500 | 1200 | 130 |
| 111-140 | DN 40 | KV 25/8 | 25/3,5 | GPLK 60-70 | GPLK 60-70 | DN 50 | Stratos 25/1-12 | 1900 | 550 | 1600 | 150 |
| 141-160 | DN 40 | KV 25/8 | 25/3,5 | GPLK 60-90 | GPLK 60-80 | DN 50 | Stratos 25/1-12 | 1900 | 550 | 1600 | 175 |
| 161-190 | DN 40 | KV 32/12,5 | 25/3,5 | GPLK 60-100 | GPLK 80-30 | DN 50 | Stratos 40/1-12 | 1900 | 550 | 1600 | 200 |
| 191-260 | DN 50 | KV 32/12,5 | 32/6 | GPLK 70-80 | GPLK 80-40 | DN 65 | Stratos 40/1-12 | 2400 | 600 | 1600 | 240 |
| 261-300 | DN 50 | KV 40/20 | 32/6 | GPLK 70-90 | GPLK 80-40 | DN 65 | Stratos 40/1-12 | 2400 | 600 | 1600 | 250 |
| 301-360 | DN 50 | KV 40/20 | 40/10 | GPLK 70-120 | GPLK 80-60 | DN 65 | Stratos 40/1-16 | 2400 | 600 | 1600 | 280 |
| 361-430 | DN 65 | KV 40/20 | 40/10 | GPL 8-70-H-30 | GPLK 80-60 | DN 80 | Stratos 65/1-12 | 2600 | 600 | 1700 | 340 |
| 431-520 | DN 65 | KV 50/32 | 40/10 | GPL 8-80-H-30 | GPLK 80-80 | DN 80 | Stratos 50/1-16 | 2600 | 600 | 1700 | 380 |
| 521-590 | DN 80 | KV 50/32 | 50/15 | GPL 8-90-H-30 | GPLK 80-80 | DN 100 | Stratos 50/1-16 | 2600 | 600 | 1700 | 430 |
| 591-700 | DN 80 | KV 50/32 | 50/15 | FP 16-101-1-EH | GPLK 80-100 | DN 100 | Stratos 65/1-16 | 3400 | 800 | 1800 | 600 |
| 701-800 | DN 80 | KV 65/50 | 50/15 | FP 16-135-1-EH | GPLK 80-140 | DN 100 | Stratos 80/1-12 | 3600 | 800 | 1800 | 680 |

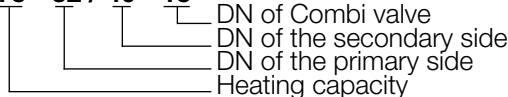
*Dimensions and connection positions can be adjusted in accordance with the technical requirements of heating energy distributors

Advantages:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Low space requirement <input checked="" type="checkbox"/> Flexibility – connection position according to the request <input checked="" type="checkbox"/> Installing high quality equipment | <input checked="" type="checkbox"/> Full user support during the operation and maintenance <input checked="" type="checkbox"/> Simple, fast and inexpensive installation, commissioning and operation |
|--|--|

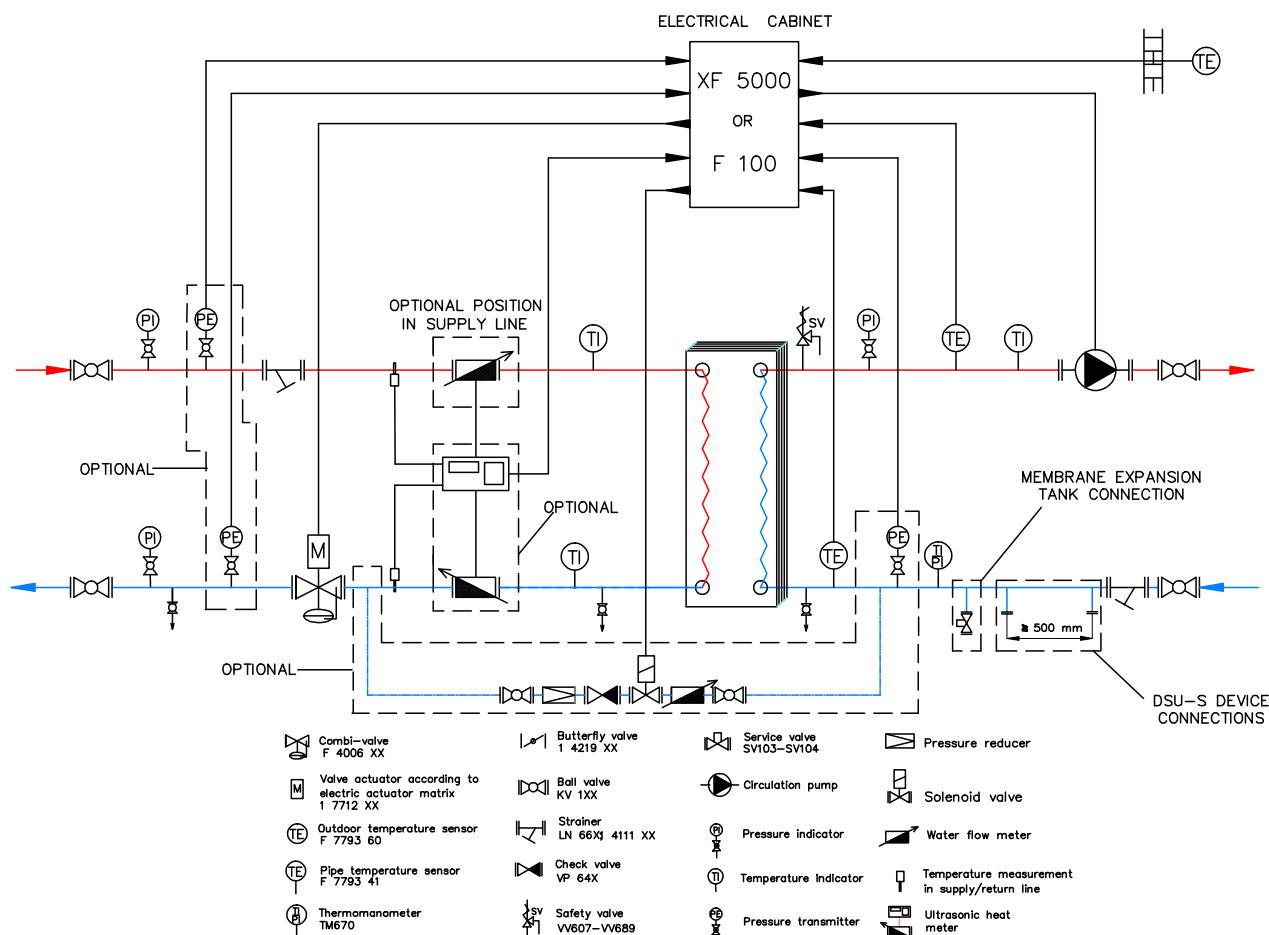
Method of labeling

CHS 75 - 32 / 40 - 15



DN of Combi valve
DN of the secondary side
DN of the primary side
Heating capacity

Technological scheme - example



| | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|---|
| Combi-valve F 4006 XX | Butterfly valve 1 4219 XX | Service valve SV103-SV104 | Pressure reducer |
| Valve actuator according to electric actuator matrix 1 7712 XX | Ball valve KV 1XX | Circulation pump | Solenoid valve |
| Outdoor temperature sensor F 7793 60 | Strainer LN 66X1 4111 XX | Pressure indicator | Water flow meter |
| Pipe temperature sensor F 7793 41 | Check valve VP 64X | Temperature indicator | Temperature measurement in supply/return line |
| Thermomanometer TM670 | Safety valve VV607-VV689 | Pressure transmitter | Ultrasonic heat meter |

Description

Compact Heating Substation (CHS) is designed to provide a high comfort level and optimum energy utilization for customers. It is produced in accordance with the technical requirements of heating energy distributors and can be easily integrated in central control and monitoring system.

CHS can be used for district heating, domestic hot water preparation and floor heating.

The standard design includes: heat exchanger (brazed or gasketed),

control valve, microprocessor controller, electrical cabinet, electric valve actuator, ultrasonic heat meter, circulation pump, instruments for measuring pressure and water temperature, expansion tank or pressure maintenance device, shut-off valves, strainers, check valves, spring safety valve and thermal insulation.

Optimal operation of the CHS is provided under the control of microprocessor controller.

CHS can be produced as standard design product or according to specified customer requirements. Final equipment

specification is based on customer requirements and information given in questionnaire.

It can be made as a wall substation or a freestanding substation on a steel frame with adjustable height.

Beside standard dimensions, it can be made according special requirements with dimensions adjusted to the available installation space.

Depending on the dimensions it can be delivered fully assembled and ready to be connected to the system or in modules ready for assembly at the installation site.

HERZ - Kompaktne podstanice za grejanje



- Efikasno upravljanje energijom
- Nominalni pritisak PN16, PN25
- Maksimalna temperatura dovoda 140 °C
- Kompaktne podstanice za širok raspon toplotnih kapaciteta, do 4 MW

- Uдовљава захтевима tipičnim za sisteme daljinskog grejanja
- Veza sa sistemom za daljinski nadzor
- Izrada prema posebnim zahtevima – prilagođeno kupcu
- Kompletan 3D dizajn (na zahtev)

Tehnički parametri i izbor

| Q (kW) | Primarna strana 110/75 °C ili 90/55 °C | | | Izmenjivač toplove lemljen/ pričvršćen zavrtnjima (90/55 °C - 50/70 °C) | Izmenjivač toplove lemljen (110/75 °C - 70/90 °C) | Sekundarna strana 70/90 °C ili 50/70 °C | | Dimenzije LxHxW | | | Težina (kg) |
|-----------|--|-----------------------|--|---|--|--|--------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Primarno (DN) | Kombinovani ventil | Ultrazvučni merać topote - opciono (DN/Qnom.) | | | Sekundarni (DN) | Cirkulaciona pumpa | Dužina (mm) | Širina (mm) | Visina (mm) | |
| 40-60 | DN 25 | KV 15/4 | 15/1,5 | GPLK 50-40 | GPLK 50-30 | DN 32 | Yonos Pico 25/1-6 | 1200 | 480 | 1200 | 100 |
| 61-75 | DN 32 | KV 15/4 | 20/2,5 | GPLK 50-50 | GPLK 50-40 | DN 40 | Yonos Pico 25/1-8 | 1200 | 480 | 1200 | 110 |
| 76-110 | DN 32 | KV 25/6,3 | 20/2,5 | GPLK 50-70 | GPLK 50-70 | DN 40 | Stratos 25/1-10 | 1400 | 500 | 1200 | 130 |
| 111-140 | DN 40 | KV 25/8 | 25/3,5 | GPLK 60-70 | GPLK 60-70 | DN 50 | Stratos 25/1-12 | 1900 | 550 | 1600 | 150 |
| 141-160 | DN 40 | KV 25/8 | 25/3,5 | GPLK 60-90 | GPLK 60-80 | DN 50 | Stratos 25/1-12 | 1900 | 550 | 1600 | 175 |
| 161-190 | DN 40 | KV 32/12,5 | 25/3,5 | GPLK 60-100 | GPLK 80-30 | DN 50 | Stratos 40/1-12 | 1900 | 550 | 1600 | 200 |
| 191-260 | DN 50 | KV 32/12,5 | 32/6 | GPLK 70-80 | GPLK 80-40 | DN 65 | Stratos 40/1-12 | 2400 | 600 | 1600 | 240 |
| 261-300 | DN 50 | KV 40/20 | 32/6 | GPLK 70-90 | GPLK 80-40 | DN 65 | Stratos 40/1-12 | 2400 | 600 | 1600 | 250 |
| 301-360 | DN 50 | KV 40/20 | 40/10 | GPLK 70-120 | GPLK 80-60 | DN 65 | Stratos 40/1-16 | 2400 | 600 | 1600 | 280 |
| 361-430 | DN 65 | KV 40/20 | 40/10 | GPL 8-70-H-30 | GPLK 80-60 | DN 80 | Stratos 65/1-12 | 2600 | 600 | 1700 | 340 |
| 431-520 | DN 65 | KV 50/32 | 40/10 | GPL 8-80-H-30 | GPLK 80-80 | DN 80 | Stratos 50/1-16 | 2600 | 600 | 1700 | 380 |
| 521-590 | DN 80 | KV 50/32 | 50/15 | GPL 8-90-H-30 | GPLK 80-80 | DN 100 | Stratos 50/1-16 | 2600 | 600 | 1700 | 430 |
| 591-700 | DN 80 | KV 50/32 | 50/15 | FP 16-101-1-EH | GPLK 80-100 | DN 100 | Stratos 65/1-16 | 3400 | 800 | 1800 | 600 |
| 701-800 | DN 80 | KV 65/50 | 50/15 | FP 16-135-1-EH | GPLK 80-140 | DN 100 | Stratos 80/1-12 | 3600 | 800 | 1800 | 680 |

*Dimenziije i priključni položaji mogu da se podese u skladu sa tehničkim zahtevima distributera toplotne energije

Prednosti:

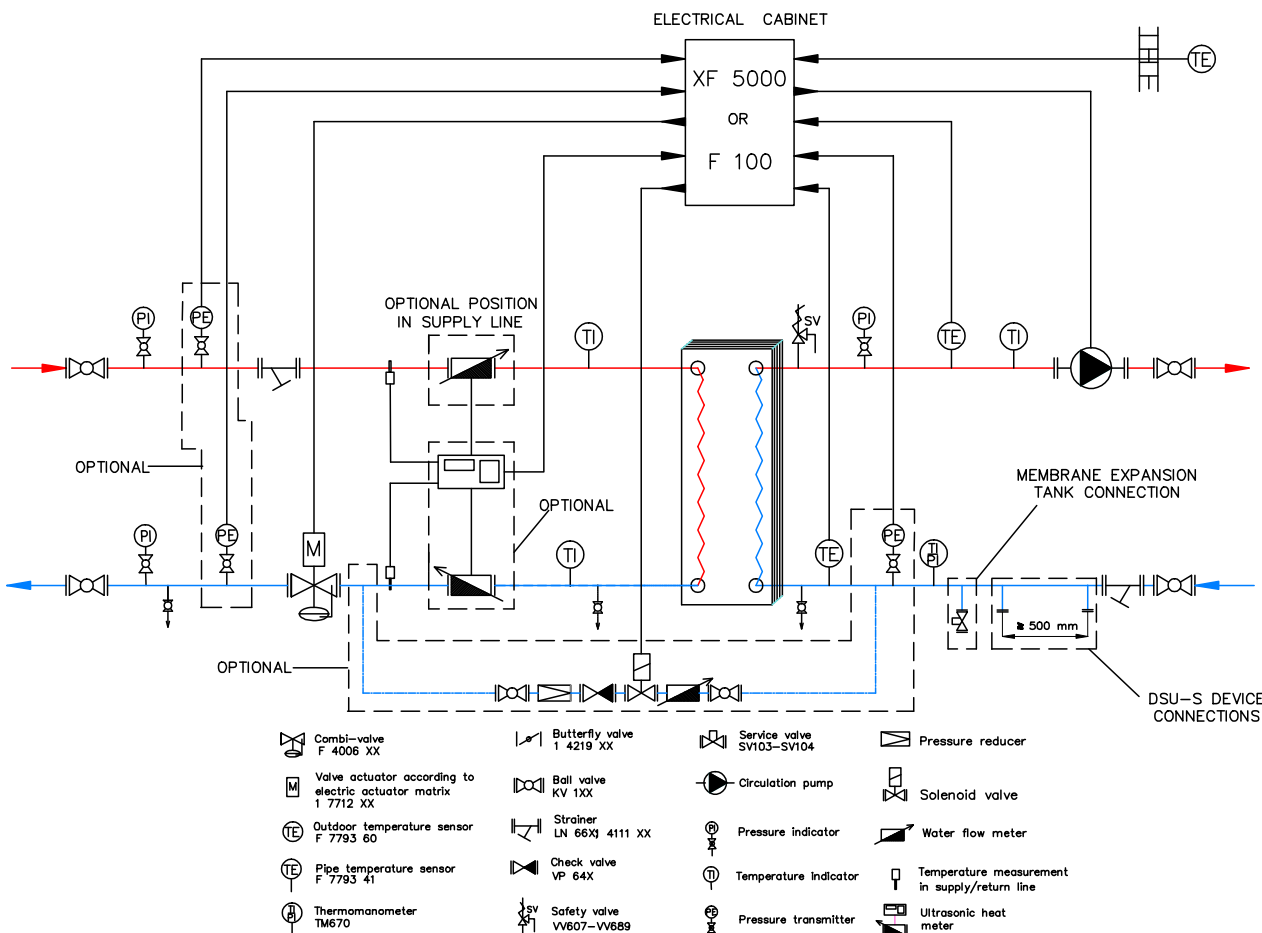
- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Mali zahtev za prostorom | <input checked="" type="checkbox"/> Potpuna korisnička podrška tokom rada i održavanja |
| <input checked="" type="checkbox"/> Fleksibilnost - položaj priključka prema zahtevu | <input checked="" type="checkbox"/> Jednostavna, brza i jeftina ugradnja, |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ugradnja visokokvalitetne opreme | <input checked="" type="checkbox"/> puštanje u rad i rad |

Način označavanja

CHS 75 - 32 / 40 - 15



Tehnološka šema - primer



Kompaktna toplotna podstanica za grejanje (KTP) osmišljena je tako da obezbedi visok nivo komfora i optimalnu potrošnju energije. Proizvodi se u skladu s tehničkim zahtevima distributera toplotne energije i može lako da se integriše u centralni sistem daljinskog nadzora.

CHS može da se koristi za daljinsko grejanje, pripremu tople vode za domaćinstvo i podno grejanje.

Standardni dizajn uključuje: izmenjivač toplote (lemljen ili pločasti), regulacioni ventil, mikroprocesorski kontroler,

električni ormar, električni aktuator ventila, ultrazvučno merilo toplotne energije, cirkulacionu pumpu, instrumente za merenje pritiska i temperature vode, ekspanzionu posudu ili uređaj za održavanje pritiska, ventili za isključivanje, taložna sita, povratni ventili, sigurnosni ventil sa oprugom i toplotna izolacija.

Optimalan rad CHS-a omogućen putem upravljanja mikroprocesorskim regulatorom.

CHS može biti proizveden kao standardni dizajnirani proizvod ili prema specifičnim zahtevima kupca. Konačna specifikacija

opreme temelji se na zahtevima kupca i podacima navedenim u upitniku. Može da se izradi u vidu zidne podstanice ili samostalne podstanice na čeličnom okviru sa podesivom visinom. Pored standardnih dimenzija, može da se izradi i u skladu sa posebnim zahtevima uz dimenzije koje su prilagođene dostupnom prostoru za ugradnju.

U zavisno od dimenzija, može da se isporuči u potpunosti sastavljeno i spremno za povezivanje na sistem ili u modulima koji su spremni za montažu na mestu ugradnje.

HERZ - Компактные отопительные подстанции



- Эффективный контроль энергии
- Номинальное давление PN16, PN25
- Максимальная температура подачи 140°C
- Компактные подстанции для широкого спектра тепловых мощностей, до 4 МВт
- Отвечает требованиям, типичным для систем централизованного теплоснабжения

- Подключение к центральной системе управления и контроля
- Изготовление в соответствии с особыми требованиями - по индивидуальному заказу покупателя
- Полный 3D дизайн (по запросу)

Технические параметры и выбор

| Q (кВт) | Первичная сторона 110/75°C или 90/55°C | | | Теплообменник паяный/на болтах (90/55°C-50/70°C) | Теплообменник паяный (110/75°C-70/90°C) | Вторичная сторона 70/90°C или 50/70°C | | Размеры дхвхш | | | Вес (кг) |
|------------|--|-----------------------------|---|--|---|--|-------------------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|
| | Первичный (DN) | Комбиниро- ванный клапан | Ультразвуковой теплосчетчик - опция (DN/Qnom.) | | | Вторичный (DN) | Циркуляционный насос | Длина (мм) | Шир- ина (мм) | Выс- ота (мм) | |
| 40-60 | DN 25 | KV 15/4 | 15/1,5 | GPLK 50-40 | GPLK 50-30 | DN 32 | Yonos Pico 25/1-6 | 1200 | 480 | 1200 | 100 |
| 61-75 | DN 32 | KV 15/4 | 20/2,5 | GPLK 50-50 | GPLK 50-40 | DN 40 | Yonos Pico 25/1-8 | 1200 | 480 | 1200 | 110 |
| 76-110 | DN 32 | KV 25/6,3 | 20/2,5 | GPLK 50-70 | GPLK 50-70 | DN 40 | Stratos 25/1-10 | 1400 | 500 | 1200 | 130 |
| 111-140 | DN 40 | KV 25/8 | 25/3,5 | GPLK 60-70 | GPLK 60-70 | DN 50 | Stratos 25/1-12 | 1900 | 550 | 1600 | 150 |
| 141-160 | DN 40 | KV 25/8 | 25/3,5 | GPLK 60-90 | GPLK 60-80 | DN 50 | Stratos 25/1-12 | 1900 | 550 | 1600 | 175 |
| 161-190 | DN 40 | KV 32/12,5 | 25/3,5 | GPLK 60-100 | GPLK 80-30 | DN 50 | Stratos 40/1-12 | 1900 | 550 | 1600 | 200 |
| 191-260 | DN 50 | KV 32/12,5 | 32/6 | GPLK 70-80 | GPLK 80-40 | DN 65 | Stratos 40/1-12 | 2400 | 600 | 1600 | 240 |
| 261-300 | DN 50 | KV 40/20 | 32/6 | GPLK 70-90 | GPLK 80-40 | DN 65 | Stratos 40/1-12 | 2400 | 600 | 1600 | 250 |
| 301-360 | DN 50 | KV 40/20 | 40/10 | GPLK 70-120 | GPLK 80-60 | DN 65 | Stratos 40/1-16 | 2400 | 600 | 1600 | 280 |
| 361-430 | DN 65 | KV 40/20 | 40/10 | GPL 8-70-H-30 | GPLK 80-60 | DN 80 | Stratos 65/1-12 | 2600 | 600 | 1700 | 340 |
| 431-520 | DN 65 | KV 50/32 | 40/10 | GPL 8-80-H-30 | GPLK 80-80 | DN 80 | Stratos 50/1-16 | 2600 | 600 | 1700 | 380 |
| 521-590 | DN 80 | KV 50/32 | 50/15 | GPL 8-90-H-30 | GPLK 80-80 | DN 100 | Stratos 50/1-16 | 2600 | 600 | 1700 | 430 |
| 591-700 | DN 80 | KV 50/32 | 50/15 | FP 16-101-1-EH | GPLK 80-100 | DN 100 | Stratos 65/1-16 | 3400 | 800 | 1800 | 600 |
| 701-800 | DN 80 | KV 65/50 | 50/15 | FP 16-135-1-EH | GPLK 80-140 | DN 100 | Stratos 80/1-12 | 3600 | 800 | 1800 | 680 |

* Размеры и положения подключения можно регулировать в соответствии с техническими требованиями к распределителям тепловой энергии.

Преимущества:

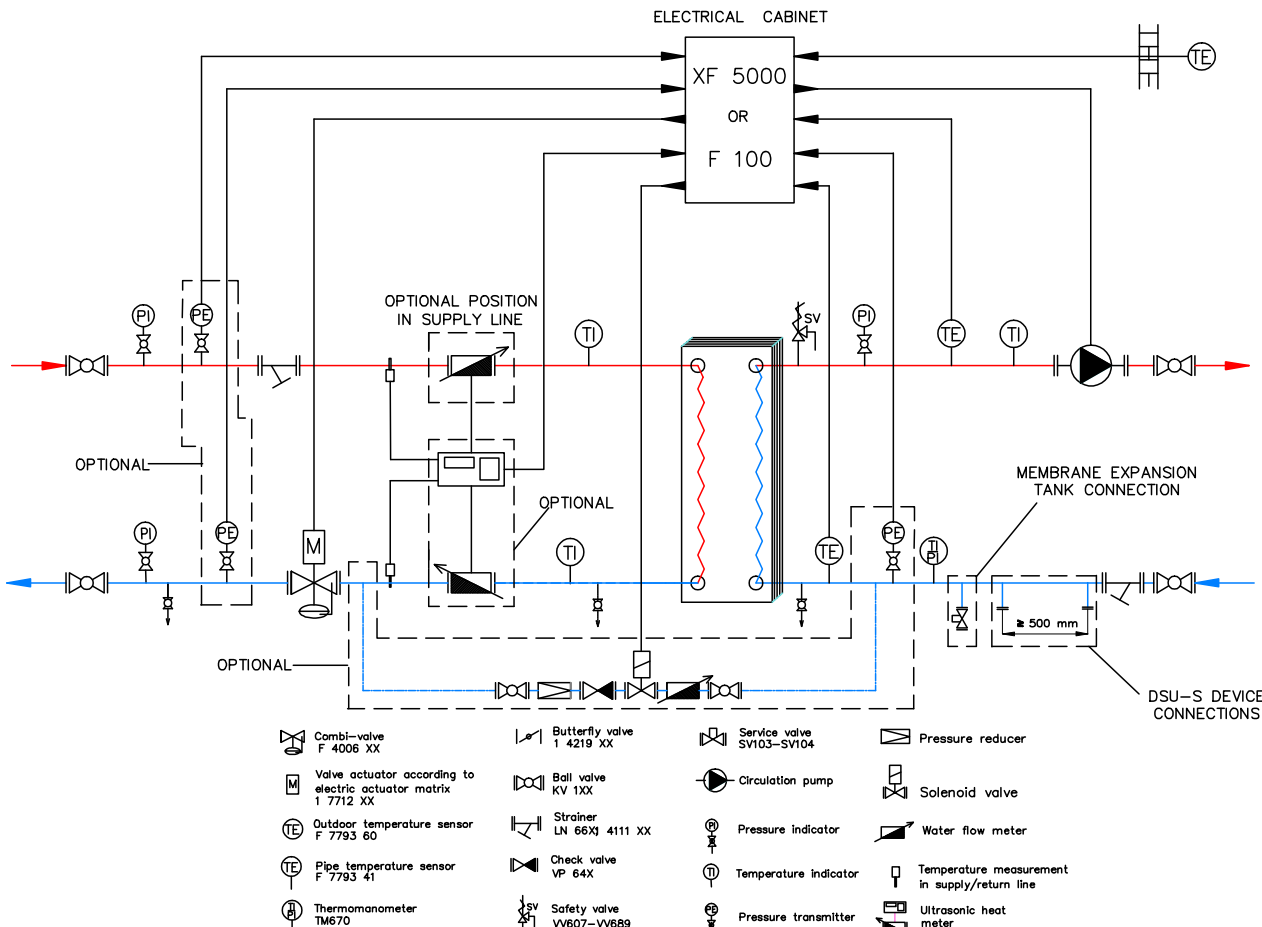
- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Требуется мало места | <input checked="" type="checkbox"/> Полная поддержка пользователей при эксплуатации и обслуживании |
| <input checked="" type="checkbox"/> Гибкость - положение соединения согласно запросу | <input checked="" type="checkbox"/> Простая, быстрая и недорогая установка, ввод в эксплуатацию и эксплуатация |
| <input checked="" type="checkbox"/> Установка качественного оборудования | |

Метод маркировки

CHS 75 - 32/40 - 15

DN комбинированного клапана
DN вторичной стороны
DN первичной стороны
Теплопроизводительность

Технологическая схема - пример



Описание

Компактная отопительная подстанция (CHS) предназначена для обеспечения высокого уровня комфорта и оптимального использования энергии для клиентов. Он изготовлен в соответствии с техническими требованиями распределителей тепловой энергии и может быть легко интегрирован в центральную систему управления и контроля.

CHS можно использовать для отопления, приготовления горячей воды и подогрева полов.

Стандартная конструкция включает в себя: теплообменник (паяный или с прокладкой), регулирующий клапан, микропроцессорный контроллер,

электрический шкаф, электропривод клапана, ультразвуковой теплосчетчик, циркуляционный насос, приборы для измерения давления и температуры воды, расширительный бак или устройство поддержания давления, запорный клапан, отсечные клапаны, фильтры, обратные клапаны, пружинный предохранительный клапан и теплоизоляцию.

Оптимальная работа CHS обеспечивается под управлением микропроцессорного контроллера.

CHS может быть произведен в качестве продукта со стандартным дизайном или в соответствии с указанными требованиями заказчика. Окончательная

спецификация оборудования основана на требованиях заказчика и информации, приведенной в анкете. Она может быть выполнена в виде настенной подстанции или отдельно стоящей подстанции на стальной раме с регулируемой высотой. Помимо стандартных размеров, он может быть изготовлен в соответствии со специальными требованиями с размерами, адаптированными к доступному месту установки.

В зависимости от размеров он может поставляться полностью собранным и готовым для подключения к системе или в модулях, готовых к сборке на месте установки.



Questionnaire for Ordering

1. Customer information

| | | |
|---------------------------------------|--|------|
| Company-Contact person/Design/Address | | |
| E-mail/Telephone/fax | | |
| Technological/ hydraulic diagram | | Yes: |

2. Operating conditions

| | | |
|--|-----|--------------------------|
| 1. Total heat capacity | kW | |
| 2. Operating pressure | bar | |
| 3. Pressure drop (primary side) | bar | |
| 4. Outdoor design temperature | °C | |
| 5. Primary temperature regime – winter | °C | Supply: Return: |
| 6. Primary temperature regime – summer | °C | Supply: Return: |
| 7. Ultrasonic heat meter | | Yes: Fitting piece: |
| 8. Power supply of the ultrasonic heat meter | | 220 V AC: Battery: |

3. Heating

| | | |
|---|-----|--|
| 1. Heating capacity | kW | |
| 2. Secondary temperature regime | °C | Supply: Return: |
| 3. Heat exchanger type (if any) | | Brazed: Bolted: |
| 4. Pressure drop on the exchanger (max. allowed value) | kPa | Hot side: Cold side: |
| 5. Pressure drop in the heating system (secondary side) | bar | |
| 6. Required pump head | m | |
| 7. Static height of the heating system | m | |
| 8. Control valve type (flanged) | | Combi: Two-way flanged: Three-way flanged: |
| 9. Power supply of the valve actuator (Nom. voltage) | | 1x230 V AC: 24 V AC: |
| 10. Control valve actuator / control signal | | Three-point: 0 – 10 V DC: |
| 11. Circulation pump / frequency controlled | | Variable speed: 3 speed rates: |

4. Refill (if necessary)

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|
| 1. Water meter for refilling | | Yes: Fitting piece: |
| 2. Water meter for refilling / type | | Turbine: Ultrasonic: |
| 3. Solenoid valve | | Yes: No: |

5. Pressure maintenance (if necessary)

| | | |
|---|--|---------------|
| 1. Diaphragm expansion tank | | Yes: No: |
| 2. Pressure maintenance system | | Yes: No: |
| 3. Second type according to the technical diagram | | Yes: No: |

6. Sanitary hot water

| | | |
|--|-----|--|
| 1. Sanitary hot water heating capacity | kW | |
| 2. Secondary temperature regime | °C | Supply: Return: |
| 3. Heat exchanger type (if any) | | Brazed: Bolted: |
| 4. Pressure drop on the exchanger (max. allowed value) | kPa | Hot side: Cold side: |
| 5. Pressure drop in the circulation circle, DHW | bar | |
| 6. Control valve type | | Combi: Two-way flanged: Three-way flanged: |
| 7. Power supply of the valve actuator (Nom. voltage) | | 1 x 230 V AC: 24 V AV: |
| 8. Control valve actuator / control signal | | Three-point: 0 - 10 V DC |
| 9. Circulation pump / frequency controlled | | Variable speed: 3 speed rates: |
| 10. Recirculation pump / Nom. Voltage | | 1 x 230 V AC: 3 x 380 V AC: |
| 11. Water meter | | Yes: Fitting piece: |

7. Additional information

| | | |
|--|----|------------------------------------|
| 1. Connector position | | Primary side: Secondary side: |
| 2. Available dimension space (WxLxH) (mm) | mm | |
| 3. Note: Special requirements for the microprocessor controller: functions, software and communication | | |

Upitnik za naručivanje

1. Informacije o kupcu

| | | |
|--|--|-----|
| Kompanija-osoba za kontakt/dizajn/adresa | | |
| E-pošta/telefon/faks | | |
| Tehnološki/ hidraulički dijagram | | Da: |

2. Radni uslovi

| | | |
|---|-----|---------------------|
| 1. Ukupni toplotni kapacitet | kW | |
| 2. Radni pritisak | bar | |
| 3. Pad pritiska (primarna strana) | bar | |
| 4. Temperatura spoljašnjeg dizajna | °C | |
| 5. Primarni temperaturni režim – zima | °C | Odvod: Dovod: |
| 6. Primarni temperaturni režim – leto | °C | Odvod: Dovod: |
| 7. Ultrazvučni merač topote | | Da: Spojnica: |
| 8. Strujno napajanje ultrazvučnog merača topote | | 220 V AC: Baterija: |

3. Grejanje

| 1. Kapacitet grejanja | kW | Da: Ne: | | |
|--|-----|---------------------|--|--|
| 2. Režim sekundarne temperature | °C | Odvod: | Dovod: | |
| 3. Tip izmenjivača topote (ako postoji) | | Lemljen: | Pričvršćen zavrnjima: | |
| 4. Pad pritiska na izmenjivaču (maks. dozvoljena vrednost) | kPa | Topla strana: | Hladna strana: | |
| 5. Pad pritiska u sistemu grejanja (sekundarna strana) | bar | | | |
| 6. Neophodan potisak pumpe | m | | | |
| 7. Statička visina sistema grejanja | m | | | |
| 8. Tip regulacionog ventila (prirubnica) | | Kombinovano: | Dvosmerni sa prirub.: Trosmerni sa prirub.: | |
| 9. Napajanje aktuatora ventila (mom. napon) | | 1 x 230 V AC: | 24 V AC: | |
| 10. Aktuator/kontrolni signal regulacionog ventila | | Tri tačke: | 0 – 10 V DC: | |
| 11. Cirkulaciona pumpa/regulisana frekvencija | | Promenljiva brzina: | 3 brzine: | |

4. Dopunjavanje (ako je potrebno)

| | | | |
|----------------------------|--|----------|--------------|
| 1. Vodomer za punjenje | | Da: | Ne: |
| 2. Vodomer za punjenje/tip | | Turbina: | Ultrazvučno: |
| 3. Elektromagnetski ventil | | Da: | Ne: |

5. Održavanje pritiska (ako je potrebno)

| | | | |
|--|--|-----|-----|
| 1. Ekspanzionna posuda sa membranom | | Da: | Ne: |
| 2. Sistem za održavanje pritiska | | Da: | Ne: |
| 3. Drugi tip prema tehničkom dijagramu | | Da: | Ne: |

6. Sanitarna topla voda

| | | | |
|--|-----|---------------------|--|
| 1. Kapacitet grejanja sanitarne tople vode | kW | | |
| 2. Režim sekundarne temperature | °C | Odvod: | Dovod: |
| 3. Tip izmenjivača topote (ako postoji) | | Lemljen: | Pričvršćen zavrnjima: |
| 4. Pad pritiska na izmenjivaču (maks. dozvoljena vrednost) | kPa | Topla strana: | Hladna strana: |
| 5. Pad pritiska u krugu cirkulacije, DHW | bar | | |
| 6. Tip regulacionog ventila | | Kombinovano: | Dvosmerni sa prirub.: Trosmerni sa prirub.: |
| 7. Napajanje aktuatora ventila (mom. napon) | | 1 x 230 V AC: | 24 V AV: |
| 8. Aktuator/kontrolni signal regulacionog ventila | | Tri tačke: | 0 -10 V DC |
| 9. Cirkulaciona pumpa/regulisana frekvencija | | Promenljiva brzina: | 3 brzine: |
| 10. Recirkulaciona pumpa/nom. napon | | 1 x 230 V AC: | 3 x 380 V AC: |
| 11. Vodomer | | Da: | Spojnica: |

7. Dodatne informacije

| | | | |
|--|----|------------------|--------------------|
| 1. Položaj priključka | | Primarna strana: | Sekundarna strana: |
| 2. Dostupne dimenzije prostora (Š x D x V) (mm) | mm | | |
| 3. Napomene: Posebni zahtevi za mikroprocesorski kontroler: funkcije, softver i komunikacija | | | |



Анкета для заказа

1. Информация для покупателей

| | | |
|---|--|-----|
| Компания - Контактное лицо / Дизайн / Адрес | | |
| Электронная почта / Телефон / факс | | |
| Технологическая / гидравлическая схема | | Да: |

2. Условия эксплуатации

| | | |
|--|-----|-------------------------|
| 1. Общая теплоемкость | кВт | |
| 2. Рабочее давление | бар | |
| 3. Падение давления (первичная сторона) | бар | |
| 4. Наружная расчетная температура | °С | |
| 5. Основной температурный режим - зима | °С | Поставка: |
| 6. Основной температурный режим - летний | °С | Поставка: |
| 7. Ультразвуковой теплосчетчик | | Да: |
| 8. Питание ультразвукового теплосчетчика | | 220 В переменного тока: |
| 3. Обогрев | | Батарея: |

| | | |
|---|-----|-------------------|
| 1. Теплопроизводительность | кВт | |
| 2. Вторичный температурный режим | °С | Поставка: |
| 3. Тип теплообменника (если есть) | | Паяные: |
| 4. Перепад давления на теплообменнике (макс. допустимое значение) | кПа | Горячая сторона: |
| 5. Падение давления в системе отопления (вторичная сторона) | бар | Холодная сторона: |
| 6. Требуемая головка насоса | м | |
| 7. Статическая высота системы отопления | м | |

| | | | |
|---|--|---------------------------|--------------------------|
| 8. Тип регулирующего клапана (фланцевый) | | Комбинированный: | Двусторонний фл.: |
| | | | Трехсторонний фл.: |
| 9. Электропитание привода клапана (Ном. напряжение) | | 1x230 В переменного тока: | 24 В переменного тока: |
| 10. Привод регулирующего клапана/управляющий сигнал | | Трехточечный: | 0-10 В постоянного тока: |
| 11. Циркуляционный насос / с частотным управлением | | Переменная скорость: | 3 скорости: |

| | | | |
|--|--|----------|-----------------|
| 4. Пополнить (при необходимости) | | Да: | Нет: |
| 1. Счетчик воды для заправки | | Да: | Фитинг: |
| 2. Счетчик воды для заправки/тип | | Турбина: | Ультразвуковой: |
| 3. Соленоидный клапан | | Да: | Нет: |
| 5. Поддержание давления (при необходимости) | | Да: | Нет: |

| | | | |
|------------------------------------|--|-----|------|
| 1. Мембранный расширительный бак | | Да: | Нет: |
| 2. Система поддержания давления | | Да: | Нет: |
| 3. Второй тип по технической схеме | | Да: | Нет: |
| 6. Санитарная горячая вода | | Да: | Нет: |

| | | |
|---|-----|---------------------------|
| 1. Санитарный нагрев горячей воды | кВт | |
| 2. Вторичный температурный режим | °С | Поставка: |
| 3. Тип теплообменника (если есть) | | Паяные: |
| 4. Перепад давления на теплообменнике (макс. допустимое значение) | кПа | Горячая сторона: |
| 5. Падение давления в циркуляционном контуре, ГВС | бар | Холодная сторона: |
| 6. Тип регулирующего клапана | | Комбинированный: |
| 7. Электропитание привода клапана (Ном. напряжение) | | 1x230 В переменного тока: |
| 8. Привод регулирующего клапана/управляющий сигнал | | Трехточечный: |
| 9. Циркуляционный насос / с частотным управлением | | Переменная скорость: |
| 10. Рециркуляционный насос / Ном. напряжение | | 1x230 В переменного тока: |
| 11. Водомер | | Да: |

7. Дополнительная информация

| | | | |
|---|----|-------------------|--------------------|
| 1. Положение разъема | | Основная сторона: | Вторичная сторона: |
| 2. Доступное размерное пространство (ШxДxВ) (мм) | мм | | |
| 3. Примечание: Особые требования к микропроцессорному контроллеру: функции, программное обеспечение и связь | | | |

SCADA Software CENUS 5000

The Cenus 5000 program is a modern and reliable system for visualization, remote monitoring and control, adapted to the application of thermotechnical systems. The program was developed using modern information and communication

technologies, SQL databases, client-server architectures etc. The program has a simple and flexible user interface that provides easy handling and less experienced SCADA users. A special software module CenusWeb provides

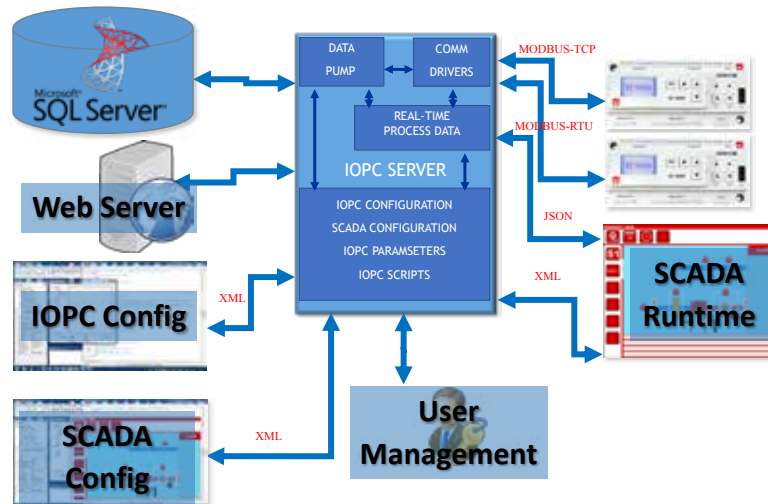
access to remote locations over the Internet using standard web browsers on computers or mobile phones and tablets.

CENUS 5000 is applied as:

- SCADA software for remote control and acquisition for distributed systems on wide area:
- BMS software for intelligent buildings (hotels, business and shopping centers, sport halls, hospitals, government buildings, office buildings) which include:

District heating substations control and supervision
Supervision boiler plants without people
Remote heat meters reading
Remote heat cost allocators reading
Industrial processes supervision

Thermotechnical installations,
Energy power management,
Light control,
Access control, etc



System concept

- Client – sever architecture
- Multi-level networking platform
- Multi-level user permission
- Multi-screen concept
- MS SQL data base
- WEB access
- Using standard comm. protocols
- User friendly interface
- Automatic alarms reporting on E-mail and SMS
- Possibility of extension and upgrade

IOPC Server Cenus 5000 main functions:

- Communication with microprocessor controllers in the field
- Communication with operator workstations
- Communication with the WEB software module
- Keeping user logs (operator logging and operator's activities logging)
- Archiving collected data into SQL database
- Archiving the occurrence and cessation of alarms in systems in the SQL database
- Automatic alarms reporting on E-mail and SMS

Simultaneously supported all modes of communications like:

- Local area network (Ethernet interface)
- GPRS / GSM network
- CATV / Internet
- Direct wire connection
-
- Supported standard communication protocols
- MODBUS RTU
- MODBUS RTU over TCP
- MODBUS TCP

Runtime client module main functions

- Geo-positioning locations of the interest on the map
- Graphical system presentation
- Programmable data recording interval
- Remote commands and remote set-point settings
- Table and graphical data representation
- Reports printing
- User confirmation for important alarms

SCADA Software CENUS 5000

Program Cenus 5000 predstavlja moderanipouzdansistemzavizualizaciju, daljinski nadzor i upravljanje, prilagođen je primeni u termotehničkim sistemima. Program je razvijen koristeći savremene informacione i komunikacione

tehnologije, SQL baze podataka, arhitekture klijent-server itd. Program ima jednostavan i fleksibilno korisnički interfejs koji omogućuje lako rukovanje i manje iskusnim korisnicima SCADA. Poseban softverski modul CenusWeb

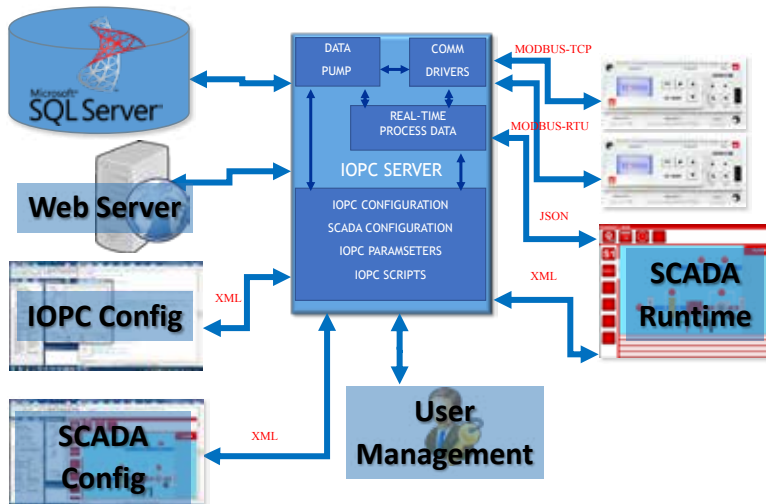
omogućuje pristup sa udaljenih lokacija putem Interneta pomoću standardnih web pretraživača na računarama ili mobilnim telefonima i tabletima.

CENUS 5000 se primenjuje kao:

- SCADA softver za daljinsko upravljanje i akviziciju distribuisanih sistema na širokom području:
- BMS softver za pametne zgrade (hoteli, poslovni i trgovачki centri, sportske dvorane, bolnice, vladine zgrade, poslovne zgrade) koje uključuju:

Regulisanje i nadzor podstanica za daljinsko grejanje
Nadzor kotlarnica bez ljudstva
Daljinsko očitavanje merača topline
Daljinsko očitavanje razdelnika topline
Nadzor industrijskih procesa

Termotehničke instalacije,
Upravljanje energijom,
Kontrola rasvete,
Kontrola pristupa, itd.



Koncept sistema

Arhitektura klijent - server

- Mrežna platforma
- Korisničke dozvole sa više nivoa
- Koncept sa više ekrana
- MS SQL bazu podataka
- WEB pristup
- Korišćenje standardnih comm. protokola
- Lako upotrebljivi interfejs
- Automatsko prijavljivanje alarma putem e-maila i SMS-a
- Mogućnost proširenja i nadogradnje

Glavne funkcije IOPC Server Cenus 5000:

- Komunikacija sa mikroprocesorskim kontrolerima u polju
- Komunikacija sa radnim stanicama operatora
- Komunikacija sa WEB softverskim modulom
- Vođenje korisničkih dnevnika (evidenciranje operatera i evidentiranje aktivnosti operatera)
- Arhiviranje prikupljenih podataka u SQL bazu podataka
- Arhiviranje pojave i obustave alarma u sistemima u SQL bazi podataka
- Automatsko prijavljivanje alarma putem e-maila i SMS-a

Istovremeno podržavanje svih načina komunikacije poput:

- Lokalna mreža (Ethernet interfejs)
- GPRS/GSM mreža
- CATV/Internet
- Direktna žičana veza
-
- Podržani standardni komunikacioni protokoli
- MODBUS RTU
- MODBUS RTU over TCP
- MODBUS TCP

Glavne funkcije klijentskog modula za vreme izvođenja

- Geografsko pozicioniranje mesta od interesa na karti
- Predstavljanje grafičkog sistema
- Programirani interval čuvanja podataka
- Naredbe na daljinu i podešavanja zadatih vrednosti na daljinu
- Tabele i grafički prikaz podataka
- Štampanje izveštaja
- Potvrda korisnika za važne alarne

SCADA Software CENUS 5000

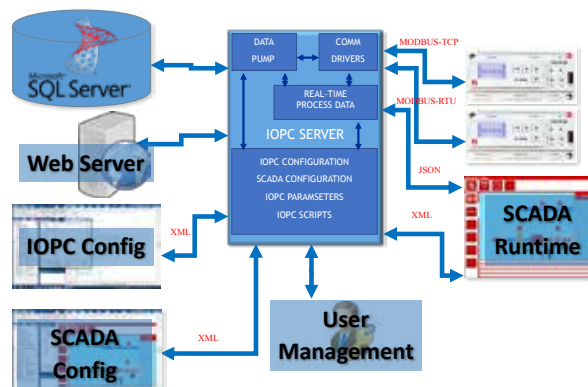
Программа Cenus 5000 - это современная и надежная система визуализации, удаленного мониторинга и управления, адаптированная к применению теплотехнических систем. Программа была разработана с использованием

современных информационных и коммуникационных технологий, баз данных SQL, клиент-серверных архитектур и т. д. Программа имеет простой и гибкий пользовательский интерфейс, который обеспечивает удобство работы и менее

опытным пользователям SCADA. Специальный программный модуль CenusWeb обеспечивает доступ к удаленным местам через Интернет с использованием стандартных веб-браузеров на компьютерах или мобильных телефонах и планшетах.

CENUS 5000 применяется как:

- Программное обеспечение SCADA для дистанционного управления и сбора данных для распределенных систем по всему миру:
 - Контроль и надзор за подстанциями центрального отопления
 - Наблюдение за котельными без людей
 - Удаленное считывание показаний счетчиков тепла
 - Удаленное чтение распределителей затрат на тепло
 - Надзор за производственными процессами
- Программное обеспечение BMS для интеллектуальных зданий (гостиниц, деловых и торговых центров, спортивных залов, больниц, правительственные здания, офисных зданий), которое включает в себя:
 - Теплотехнические установки,
 - Управление энергопотреблением,
 - Управление светом,
 - Контроль доступа и т. д.



Концепция системы

- Клиент-серверная архитектура
- Многоуровневая сетевая платформа
- Многоуровневое разрешение пользователя
- Мультиэкранная концепция
- База данных MS SQL
- WEB доступ
- Используя стандартные комм. протоколы
- Дружественный интерфейс
- Автоматическая отчетность по электронной почте и SMS
- Возможность расширения и обновления

Основные функции IOPC Server Cenus 5000:

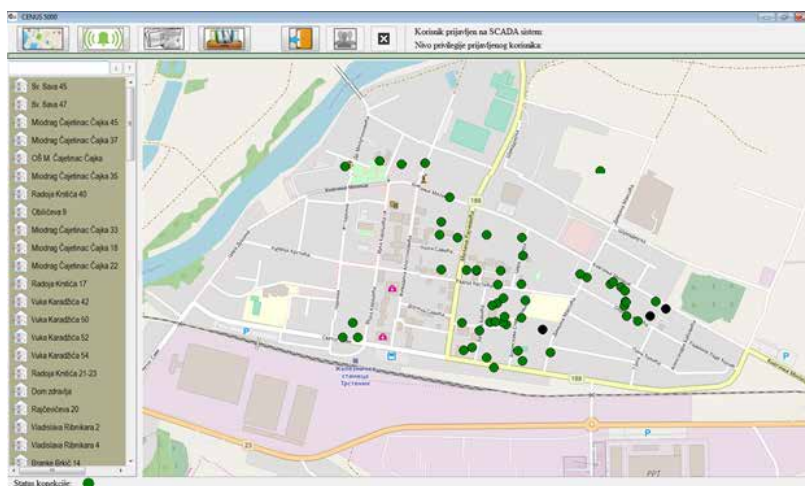
- Связь с микропроцессорными контроллерами в полевых условиях
- Связь с рабочими станциями оператора
- Связь с программным модулем WEB
- Ведение пользовательских журналов (регистрация оператора и запись действий оператора)
- Архивирование собранных данных в базу данных SQL
- Архивирование возникновения и прекращения сигналов тревоги в системах в базе данных SQL
- Автоматическая отчетность по электронной почте и SMS

Одновременно поддерживаются все способы связи, такие как:

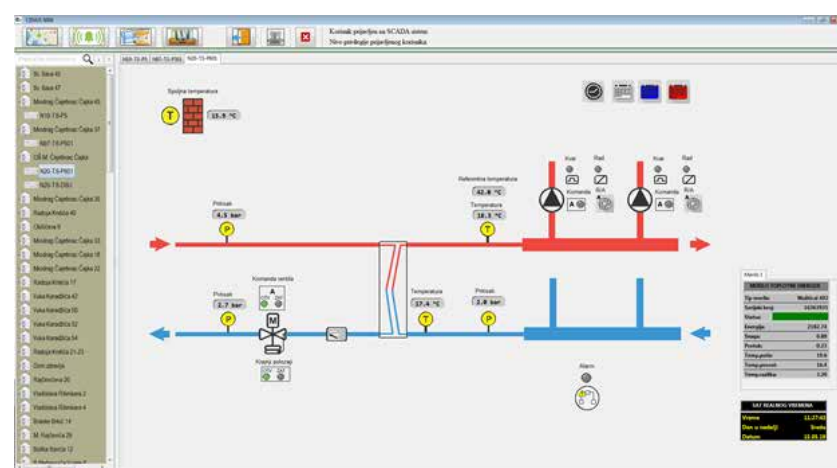
- Локальная сеть (интерфейс Ethernet)
- Сеть GPRS / GSM
- Кабельное телевидение / интернет
- Прямое проводное соединение
- Поддерживаемые стандартные протоколы связи
- MODBUS RTU
- MODBUS RTU через TCP
- MODBUS TCP

Основные функции клиентского модуля времени выполнения

- Геопозиционирование интересующих мест на карте
- Графическая система презентации
- Программируемый интервал записи данных
- Удаленные команды и настройки удаленного задания
- Табличное и графическое представление данных
- Печать отчетов
- Подтверждение пользователя для важных аварий



First screen example
Primer prvog ekranu
Пример первого экрана



Heating substation monitoring
Nadzor podstanice za grejanje
Мониторинг отопительной подстанции



Tabular display
Tabelarni prikaz
Табличный дисплей

Graphical view
Grafički prikaz
Графический вид

HERZ - Electrical cabinets



Standard models:

Cabinets for heating substations

Different combinations of:

- number of circulation pumps
- type of circulation pumps (power supply, electronic regulation, etc)
- mounting of controller's console (internal or panel mounting)
- presence of hand controls switches

Cabinets for air handling units

Adjusted to air handling unit in order to:

- number of fans
- electrical characteristics of fans
- presence of hand controls switches

Advantages:

-
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Built in microprocessor controller and electrical accessories | <input checked="" type="checkbox"/> Included safety functions |
| <input checked="" type="checkbox"/> Metal or plastic case | <input checked="" type="checkbox"/> Reserved space for future use |
| <input checked="" type="checkbox"/> Different levels of complexity | <input checked="" type="checkbox"/> Fully connected and tested |
| <input checked="" type="checkbox"/> Brand name electrical equipment | <input checked="" type="checkbox"/> Models on request |

HERZ - Električni ormari



Standardni modeli:

Ormari za podstanice za grejanje

Različite kombinacije:

- broj cirkulacionih pumpi
- tip cirkulacionih pumpi (napajanje strujom, elektronsko regulisanje, itd.)
- ugradnja konzole regulatora (unutrašnja ili ugradna na panel)
- prisutnost prekidača za manuelno upravljanje

Ormari za uređaje za rukovanje vazduhom

Prilagođeni jedinici za upravljanje vazduhom:

- broj ventilatora
- električne karakteristike ventilatora
- prisutnost prekidača za manuelno upravljanje

Prednosti:

-
- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ugrađen mikroprocesorski kontroler i električni pribor | <input checked="" type="checkbox"/> Uključene bezbednosne funkcije |
| <input checked="" type="checkbox"/> Metalno ili plastično kućište | <input checked="" type="checkbox"/> Rezervisano mesto za buduću upotrebu |
| <input checked="" type="checkbox"/> Različiti nivoi složenosti | <input checked="" type="checkbox"/> Potpuno povezan i testiran |
| <input checked="" type="checkbox"/> Brendirana električna oprema | <input checked="" type="checkbox"/> Modeli na zahtev |

HERZ - Электрошкафы



Стандартные модели:

Шкафы для тепловых пунктов

Различные комбинации:

- количество циркуляционных насосов
- тип циркуляционных насосов (источник питания, электронное регулирование и т. д.)
- монтаж консоли контроллера (внутренний или панельный монтаж)
- наличие ручных переключателей

Шкафы для кондиционеров

Отрегулировано на вентиляционную установку для того, чтобы упорядочить:

- количество вентиляторов
- электрические характеристики вентиляторов
- наличие ручных переключателей

Преимущества:

-
- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Встроенный микропроцессорный контроллер и электрические аксессуары | <input checked="" type="checkbox"/> Включенные функции безопасности |
| <input checked="" type="checkbox"/> Металлический или пластиковый корпус | <input checked="" type="checkbox"/> Зарезервированное пространство для будущего использования |
| <input checked="" type="checkbox"/> Разные уровни сложности | <input checked="" type="checkbox"/> Полностью подключен и протестирован |
| <input checked="" type="checkbox"/> Фирменное наименование электрооборудования | <input checked="" type="checkbox"/> Модели по запросу |

Cabinets for heating substations / Ormari za podstanice za grejanje / Шкафы для тепловых пунктов

| Type: | Application type: | Pump 1~, Pmax: ≤300W | Pump 1~, Pmax: ≤800W | Pump 1~, Pmax: ≤1500W |
|-----------|-------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| FEC 001/1 | F-100/001 | ● | | |
| FEC 001/2 | | | ● | |
| FEC 001/3 | | | | ● |
| FEC 002/1 | F-100/002 | ● | | |
| FEC 002/2 | | | ● | |
| FEC 002/3 | | | | ● |
| FEC 003/1 | F-100/003 | ● | | |
| FEC 003/2 | | | ● | |
| FEC 003/3 | | | | ● |
| FEC 004/1 | F-100/004 | ● | | |
| FEC 004/2 | | | ● | |
| FEC 004/3 | | | | ● |
| FEC 005/1 | F-100/005 | ● | | |
| FEC 005/2 | | | ● | |
| FEC 005/3 | | | | ● |
| FEC 006/1 | F-100/006 | ● | | |
| FEC 006/2 | | | ● | |
| FEC 006/3 | | | | ● |
| FEC 007/1 | F-100/007 | ● | | |
| FEC 007/2 | | | ● | |
| FEC 007/3 | | | | ● |
| FEC 008/1 | F-100/008 | ● | | |
| FEC 008/2 | | | ● | |
| FEC 008/3 | | | | ● |
| FEC 009/1 | F-100/009 | ● | | |
| FEC 009/2 | | | ● | |
| FEC 009/3 | | | | ● |
| FEC 101/1 | XF-5000/001 | ● | | |
| FEC 101/2 | | | ● | |
| FEC 101/3 | | | | ● |
| FEC 102/1 | XF-5000/002 | ● | | |
| FEC 102/2 | | | ● | |
| FEC 102/3 | | | | ● |

Cabinets for air handling units / Ormari za uređaje za rukovanje vazduhom / Шкафы для кондиционеров

| Type: | Application type: | 2Fans Pmax: ≤3kW, Pump 1~, Pmax: ≤300W | 2Fans Pmax: ≤3kW, Pump 1~, Pmax: ≤800W | 2Fans Pmax: ≤4kW, Pump 1~, Pmax: ≤300W | 2Fans Pmax: ≤4kW, Pump 1~, Pmax: ≤800W |
|-----------|-------------------|---|---|---|---|
| FEC 010/1 | F-100/010 | ● | | | |
| FEC 010/2 | | | ● | | |
| FEC 010/3 | | | | ● | |
| FEC 010/4 | | | | | ● |
| FEC 011/1 | F-100/011 | ● | | | |
| FEC 011/2 | | | ● | | |
| FEC 011/3 | | | | ● | |
| FEC 011/4 | | | | | ● |
| FEC 012/1 | F-100/012 | ● | | | |
| FEC 012/2 | | | ● | | |
| FEC 012/3 | | | | ● | |
| FEC 012/4 | | | | | ● |
| FEC 103/1 | XF-5000/003 | ● | | | |
| FEC 103/2 | | | ● | | |
| FEC 103/3 | | | | ● | |
| FEC 103/4 | | | | | ● |
| FEC 104/1 | XF-5000/004 | ● | | | |
| FEC 104/2 | | | ● | | |
| FEC 104/3 | | | | ● | |
| FEC 104/4 | | | | | ● |
| FEC 105/1 | XF-5000/005 | ● | | | |
| FEC 105/2 | | | ● | | |
| FEC 105/3 | | | | ● | |
| FEC 105/4 | | | | | ● |
| FEC 106/1 | XF-5000/006 | ● | | | |
| FEC 106/2 | | | ● | | |
| FEC 106/3 | | | | ● | |
| FEC 106/4 | | | | | ● |
| FEC 107/1 | XF-5000/007 | ● | | | |
| FEC 107/2 | | | ● | | |
| FEC 107/3 | | | | ● | |
| FEC 107/4 | | | | | ● |
| FEC 108/1 | XF-5000/008 | ● | | | |
| FEC 108/2 | | | ● | | |
| FEC 108/3 | | | | ● | |
| FEC 108/4 | | | | | ● |



 HERZ Armaturen GesmbH - Wien

 herz.armaturen

HERZ Armaturen GmbH

Richard-Strauss-Straße 22, 1230 Wien

Telefon: +43 (0)1 616 26 31-0, Fax: +43 (0)1 616 26 31-27

E-mail: office@herz.eu

www.herz.eu

