



Raccordo portasonda

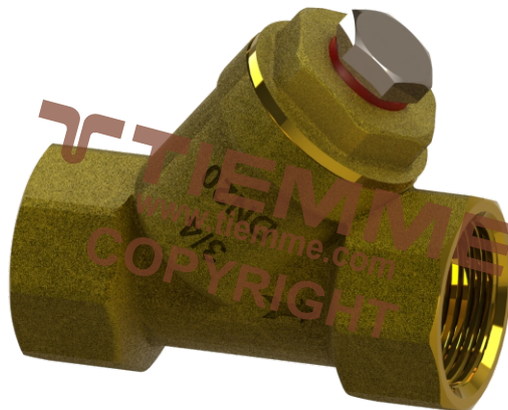
Art. 3670PS

Raccordo con attacco M10x1 per sonda di temperatura Ø5mm a montaggio bagnato.

DESCRIZIONE

Il raccordo porta sonda viene generalmente inserito sulla linea di mandata e/o di ritorno del circuito di riscaldamento/raffrescamento per l'installazione delle sonde di temperatura Ø5mm a montaggio bagnato che abbinate ad un contatore volumetrico ed a una unità di calcolo permettono la contabilizzazione dell'energia utilizzata dall'utenza.

Il raccordo può comunque essere utilizzato per l'eventuale installazione di sonde di temperatura per i più svariati utilizzi (termostati di sicurezza, lettura valori per gestione climatica, ...).



Per la gamma completa vedere il catalogo

Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio : 100°C
Pressione max di esercizio : 10bar
Filettature : femmina ISO 228/1

Descrizione

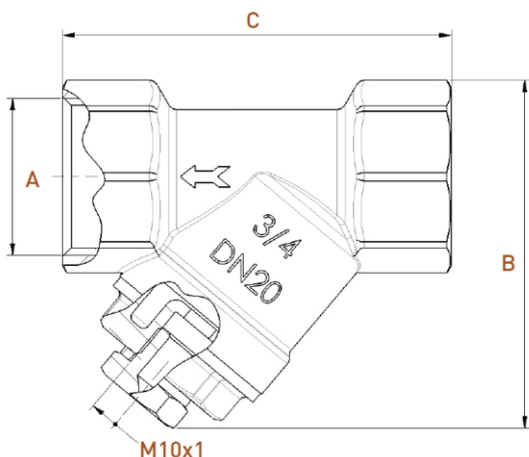
Corpo
Tappo forato
Guarnizione
Tappo

Materiale

Ottone CW617N - EN12165
Ottone CW617N - EN12165
Fibra
Ottone CW617N - EN12164

Trattamento

-
-
-
Nichelato



Articolo	Tipo	A	B	C
651 0015	3/4"	3/4"	58,0	66,0
651 0016	1"	1"	71,5	80,0
651 0017	1"1/4	1"1/4	84,5	87,0

Voce di capitolato

Raccordo ad "Y" in ottone con estremità filettate femmina ed attacco M10x1 per sonda temperatura Ø5mm a montaggio bagnato. Il raccordo è fornito completo di tappo M10x1 con guarnizioni piana in fibra. Disponibile nelle misure 3/4", 1" ed 1"1/4.