



08664 MISCELATORE TERMOSTATICO M PER SANITARIO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0866402	3/4"	3200036	PZ	1	10	75,3324
0866404	1"	3200001	PZ	1	10	112,5887

Miscelatore termostatico regolabile per impianti sanitari, attacchi filettati Maschio, realizzato in: corpo in ottone CW617N cromato, o-ring di tenuta in EPDM, ghiera in PA, volantino di regolazione in PA, vite di fissaggio volantino in acciaio inox AISI 304, elemento termosensibile a cera, filettature ISO 228.

Pressione massima statica 10 bar, pressione massima dinamica 5 bar, sbilanciamento massimo tra pressioni ingresso 2:1 (valore massimo DP 2 bar), temperatura massima in ingresso +90°C, minimo DT entrata/uscita 10 °C, campo di regolazione temperatura +30/+55°C, precisione +/- 2°C, portata minima per un corretto funzionamento 6 l/min., compatibilità fluidi acqua potabile.

Dotato di funzione anti-scottatura: conforme alla Norma EN 1111.



Materiale: Ottone

Finitura: Cromo



08666 MISCELATORE TERMOSTATICO M PER SOLARE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0866602	3/4"	4700458	PZ	1	10	81,4699
0866604	1"	4700188	PZ	1	10	121,1967

Miscelatore termostatico regolabile per impianti solari, attacchi filettati Maschio, realizzato in: corpo in ottone CW617N cromato, o-ring di tenuta in EPDM, ghiera in PA, volantino di regolazione in PA, vite di fissaggio volantino in acciaio inox AISI 304, elemento termosensibile a cera, filettature ISO 228.

Pressione massima statica 10 bar, pressione massima dinamica 5 bar, sbilanciamento massimo tra pressioni ingresso 2:1 (valore massimo DP 2 bar), temperatura massima in ingresso +100 °C, minimo DT entrata/uscita 10 °C, campo di regolazione temperatura +30/+55 °C, precisione +/- 2 °C, portata minima per un corretto funzionamento 6 l/min., compatibilità fluidi acqua potabile.

Dotato di funzione anti-scottatura: conforme alla Norma EN 1111.



08668 VALVOLA TERMOSTATICA A 3 VIE DEVIATRICE-MISCELATRICE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0866802	1"	4500047	PZ	1	10	70,3000

Valvola termostatica a 3-vie deviatrice/miscelatrice per la gestione degli impianti di riscaldamento e raffrescamento. A seconda del verso, funziona come deviatrice o miscelatrice.

Temperatura max di esercizio 100°C.

Temperatura min di esercizio -15°C.

Pressione max di esercizio 10 bar.

Liquidi impiegabili Acqua (con glicole <50%).

Filettature ISO 228 con battuta piana. Corsa dell'otturatore 2,5 mm.

Attacco per attuatore M30 x 1,5.



Materiale: Ottone/Acciaio

Finitura: Ottone Giallo



08670 TESTA TERMOSTATICA CON SONDA A DISTANZA PER VALVOLA DEVIATRICE/MISCELATRICE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0867002	20-50 °C	4500527	PZ	1	10	50,9200
0867004	40-70 °C	4500556	PZ	1	10	50,6920

L'attuatore termostatico con sonda remota a distanza è un dispositivo per la regolazione della portata del fluido termovettore in funzione della temperatura di lavoro nell'impianto.

Da installare con nostro articolo 0866802.

Lunghezza sonda: 97 mm.

Diametro sonda: 11 mm.

Lunghezza capillare 2 metri.



08672 SERVOCOMANDO ELETTRONICO PER VALVOLA TERMOSTATICA 3 VIE DEVIATRICE/MISCELATRICE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0867202	24 V	4500667	PZ	1	20	69,5020
0867204	230 V	4500665	PZ	1	20	65,2840

Con finecorsa.

I servocomandi elettrotermici Tiemme vengono prevalentemente utilizzati negli impianti di riscaldamento a pannelli radianti per l'attuazione degli elementi termostattizzabili sui collettori di distribuzione oppure negli impianti di riscaldamento tradizionali per l'attuazione delle valvole termostattizzabili previa sostituzione della ghiera di fissaggio. Il loro funzionamento è del tipo a pistone e si basa sulla spinta data dall'aumento di volume di una cera sintetica posta all'interno di una cartuccia.

La valvola è del tipo "normalmente chiusa" con comando on-off.

Per nostro articolo 0866802.

