

08664 MISCELATORE TERMOSTATICO M PER SANITARIO

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

Conforme a UNI EN 1111.
 Range di temperatura 30÷55°C.
 Pressione max di esercizio 10 Bar.
 Temperatura max di ingresso 90°C.
 Materiale corpo ottone CW617N. Materiale manopola PA.
 Portata a 3 bar 30L/min.

**08666** MISCELATORE TERMOSTATICO M PER SOLARE

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

Conforme a UNI EN 1111.
 Range di temperatura 30÷55°C.
 Pressione max di esercizio 10 Bar.
 Temperatura max di ingresso 100°C.
 Materiale corpo ottone CW617N. Materiale manopola PA.
 Portata a 3 bar 30L/min (3/4")- 72L/min (1")

**08668** VALVOLA TERMOSTATICA A 3 VIE DEVIATRICE-MISCELATRICE

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

Valvola termostatica a 3-vie deviatrice/miscelatrice per la gestione degli impianti di riscaldamento e raffreddamento. 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 corpo Ottone CW617N. Materiale stelo Ottone CW617N. Materiale molla Acciaio inox.

**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	
0867004	40-70 °C	4500556	PZ	1	10	

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.



NOVITÀ

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	
0867204	230 V	4500665	PZ	1	20	

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.



NOVITÀ

