

**05733 MISCELATORE TERMOSTATICO M PER SANITARIO**

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
0573305	3/4		NR	1	10	<b>74,5394</b>
0573306	1"		NR	1	10	<b>111,4036</b>

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 monopola PA. Portata a 3 bar 30L/min.



**05759 TESTA TERMOSTATICA CON SONDA A DISTANZA PER VALVOLA DEVIATRICE/MISCELATRICE**

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
0575902	20-50° C	4500527	NR	1	10	<b>50,3840</b>
0575904	40-70° C	4500556	NR	1	10	<b>50,1584</b>

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 05735.



**05761 SERVOCOMANDO ELETTRONICO PER VALVOLA TERMOSTATICA 3 VIE DEVIATRICE/MISCELATRICE**

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
0576102	24 V	4500667	NR	1	20	<b>68,7704</b>
0576104	230 V	4500665	NR	1	20	<b>64,5968</b>

Con fincorsa. 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 05735.



**05734 MISCELATORE TERMOSTATICO M PER SOLARE**

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
0573405	3/4	4700458	NR	1	10	<b>80,6123</b>
0573406	1"	4700188	NR	1	10	<b>119,9210</b>

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 monopola PA. Portata a 3 bar 30L/min (3/4") - 72L/min (1")



**05737 VALVOLA DEVIATRICE TERMOSTATICA M PER SOLARE**

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
0573705	3/4	4700453	NR	1	10	<b>114,9432</b>



**05735 VALVOLA DEVIATRICE-MISCELATRICE 3 VIE**

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
0573506	1"		NR	1	10	<b>69,5600</b>

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 Min 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.

