



MISCELATORE TERMOSTATICO PER IMPIANTI SOLARI

Dotato di valvola di non ritorno per alta temperatura

Informazioni sul prodotto

Valvola miscelatrice termostatica progettata per essere installata negli impianti solari di produzione di acqua calda sanitaria qualora fosse necessario regolare la temperatura dell'acqua calda alle utenze per motivi di confort e sicurezza; questa, miscela automaticamente alla temperatura desiderata l'acqua calda proveniente dall'accumulo solare con l'acqua fredda proveniente dalla rete idrica. La valvola è dotata della funzione di sicurezza antiscottatura che blocca automaticamente l'erogazione di acqua calda potenzialmente ustionante in caso di improvvisa assenza di pressione nella connessione dell'acqua fredda; anche in caso di improvvisa mancanza di acqua calda, il dispositivo interromperà il passaggio di acqua fredda e quindi il flusso d'uscita, evitando spiacevoli shock termici.

Caratteristiche Tecniche

<i>MASSIMA PRESSIONE AMMISSIBILE</i>	10 BAR
<i>MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO</i>	5 BAR
<i>MINIMA PORTATA (PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO)</i>	9 L/MIN
<i>TEMPERATURA MAX DI INGRESSO</i>	100°C
<i>CAMPO DI REGOLAZIONE TEMPERATURA</i>	30°C ÷ 65°C
<i>PRECISIONE</i>	± 2°C
<i>COEFFICIENTE DI PORTATA</i>	1,3 ÷ 1,4
<i>FLUIDI COMPATIBILI</i>	ACQUA



Miscelatore Termostatico per Impianti Solari

ATTACCHI	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2" M CODOLI MASCHIO CON RITEGNO E FILTRO - SKU 70958 • 3/4" M CODOLI MASCHIO CON RITEGNO E FILTRO - SKU 70959 • FILETTATURA SECONDO ISO 228/1
MATERIALI	<ul style="list-style-type: none"> • CORPO: OTTONE UNI EN 12165 CW625N (DRZ) CROMATO • MANOPOLA: PBT • ORGANI INTERNI: OTTONE UNI EN 12164 CW617N - UDEL GF-120 NT • MOLLE: ACCIAIO INOX • ELEMENTI DI TENUTA: EPDM PEROX • ELEMENTO TERMOSENSIBILE: CERA
DIMENSIONI	<ul style="list-style-type: none"> • 108 X 122 MM - SKU 70958 • 118 X 127 MM - SKU 70959

SKU	MODELLO	PREZZO
00000070958	MISCELATORE TERMOSTATICO - 1/2" M	€237.45 IVA ESCLUSA
00000070959	MISCELATORE TERMOSTATICO - 3/4" M	€233.25 IVA ESCLUSA

