



Miscelatore Termostatico per Impianti Solari

Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Solare Termico > **Miscelatore Termostatico per Impianti Solari**

MISCELATORE TERMOSTATICO PER IMPIANTI SOLARI

Dotato di attacco maschio

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

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



Miscelatore Termostatico per Impianti Solari

ATTACCHI	<ul style="list-style-type: none"> • 3/4" M - SKU 70956 • 1" M - SKU 70957 • 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"> • 58 X 97 MM - SKU 70956 • 59 X 97 MM - SKU 70957

SKU	MODELLO	PREZZO
00000070956	MISCELATORE TERMOSTATICO - 3/4" M	€163.7 IVA ESCLUSA
00000070957	MISCELATORE TERMOSTATICO - 1" M	€191.4 IVA ESCLUSA

