

MISCELATORE TERMOSTATICO PER IMPIANTI SOLARI

I miscelatori termostatici **te-sa Art. 70S** sono appositamente studiati e realizzati per applicazioni in sistemi con pannelli solari.

Ha la funzione di mantenere al valore impostato, tramite la manopola di regolazione, la temperatura dell'acqua miscelata calda a servizio degli impianti igienico sanitario.

Sono realizzati per funzionare con temperature di acqua calda in ingresso proveniente dall'accumulo solare prossime ai 100°C.

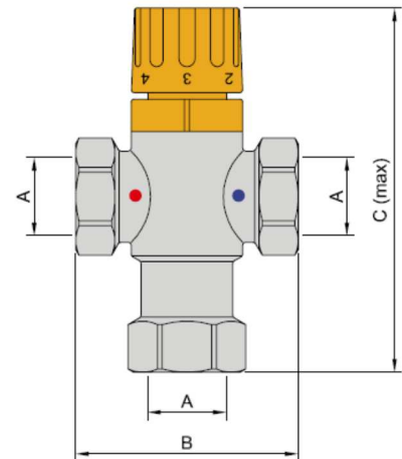

Dati Tecnici
Materiali

- Corpo: Ottone UNI EN 12165 CW617N
- Finitura superficiale: Cromato
- Tenute: EDPM
- Manopola: Nylon
- Molle: Acciaio Inox
- Campo di regolazione: 30-65°C
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Pressione raccomandata di funzionamento: 1-5 bar
- Temperatura massima in ingresso: 100°C

Taratura

Il miscelatore è tarato in fabbrica, utilizzando acqua fredda a 20°C e calda a 70°C alla pressione di 3 kg/ cm², in modo che ai numeri serigrafati sulla manopola corrispondano indicativamente le seguenti temperature:

Posizione manopola	Min.	1	2	3	4	5	Max.
Temp. °C	-	30°	38°	42°	52°	65°	-



Art.	A	B	C	Kv
70S-05	3/4" F	69,5	119	1,8
70S-06	1" F	78	132	3,2

GAMMA PRODOTTI:

Art. 70S-05 : Miscelatore termostatico per impianti a pannelli solari. Attacchi 3/4" F

Art. 70S-06 : Miscelatore termostatico per impianti a pannelli solari. Attacchi 1" F