



Funzione

Accessorio per impianti solari termici, progettato per la misurazione e la regolazione del flusso del fluido termovettore all'interno del circuito primario. Consente un controllo preciso della portata e favorisce il corretto bilanciamento idraulico dell'impianto.

Caratteristiche tecniche principali

Conessioni	M x F
Materiale corpo	Ottone
Temperatura di esercizio	Fino 120°C
Applicazione	Circuiti primari di impianti solari termici
Attacchi disponibili	15x1
	18x1
	22x1
	3/4x1
	1x1
	18x1" 1/2
	22x1" 1/2
	3/4x1" 1/2
	1x1" 1/2

Materiale

Corpo	Ottone CW617N
Ghiera	CW617N EN12165
Dado	CW617N EN12165
Guarnizione	PTFE

Versioni disponibili

lt/min	15x1	18x1	22x1	3/4x1	1x1	18x1" 1/2	22x1" 1/2	3/4x1" 1/2	1x1" 1/2
1-6	10405599	10405588	10405613	10405593	10405716	/	10405574	10405918	10405575
2-12	10405589	10405590	10405592	10405595	10405597	10405579	10405580	10405577	10405578
8-28	/	10405612	10405591	10405600	10405594	10405585	10405587	10405576	10405581
8-38	/	10405598	10405571	10405603	10405604	/	10405584	/	10405582