



Regolatore di portata / Flussimetro con valvole di carico e scarico

Misuratore regolatore di portata con valvole di carico e scarico impianto appositamente dimensionato per impianti solari.

Letture diretta della portata attraverso la scala graduata.

Valvola a sfera per la regolazione della portata.

Connessione lato pompa a flangia per calotta da 1"1/2 (circolatore da 1").

Connessioni laterali da 3/4" per attacco portagomma carico/scarico.

PN 10. Temperatura continua 120°C; (breve periodo: 160°C per 20 s).

Connessioni disponibili:

- **DN15: 22 mm a compressione, 3/4" maschio e 1" maschio.**

Intervalli di regolazione

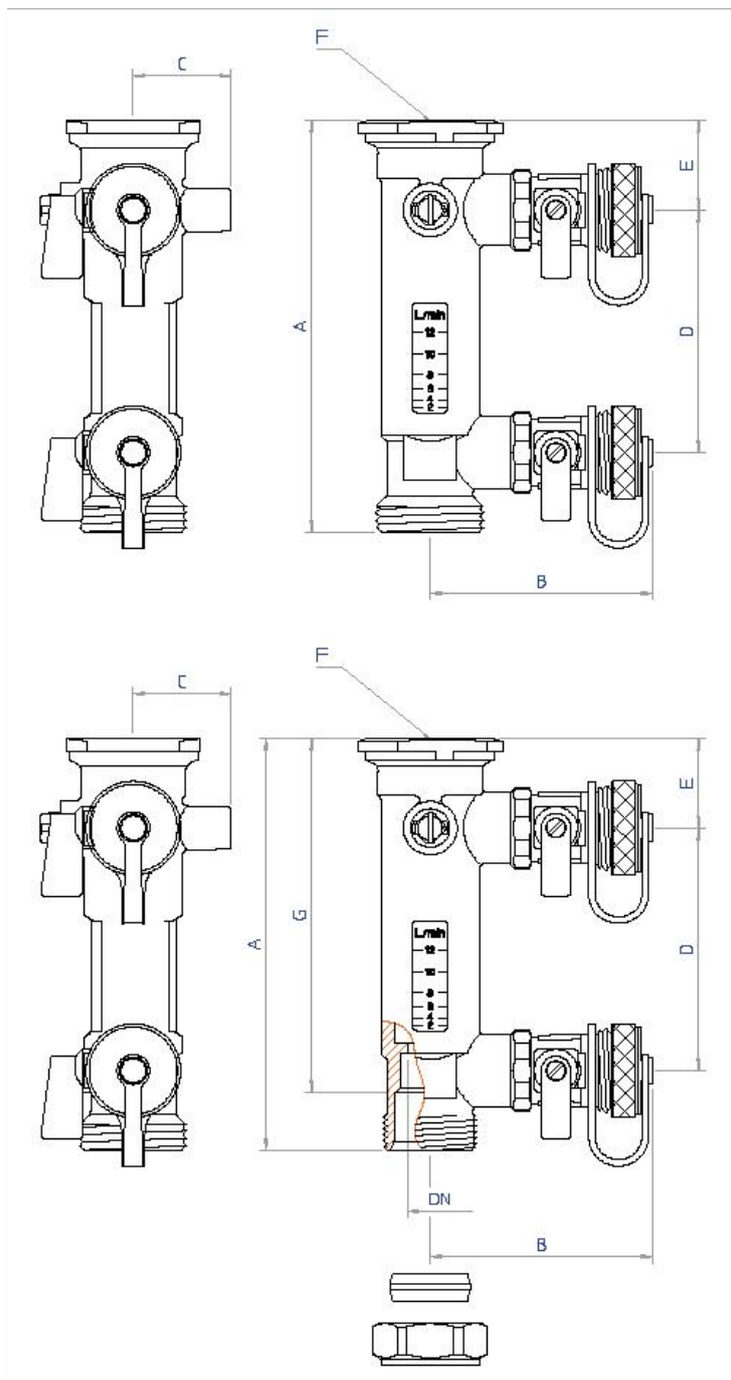
1-06 = 1-6 l/min

2-12 = 2-12 l/min

8-28 = 8-28 l/min

8-38 = 8-38 l/min

Caratteristiche dimensionali:



Caratteristica	Misure		
	22 mm	3/4"	1"
A	127	127	127
B	68	68	68
C	30	30	30

D	75	75	75
E	27,5	27,5	27,5
F	Flangia per calotta 1"1/2	Flangia per calotta 1"1/2	Flangia per calotta 1"1/2
G	97,2	-	-
DN	15	15	15
Peso [g]	716	690	720

Codice 22 mm: **MP45/xxxx430/A**
Codice 3/4" Maschio: **MP03M/xxxx430/A**
Codice 1" Maschio: **MP04M/xxxx40/A**

Composizione del codice: i caratteri "xxxx" indicano la portata leggibile/regolabile sul componente.
Es: Art 641, 22 mm scala 2-12: **MP45/2-12430/A**

Prodotti correlati

<p>Adattatori 654 per saldatura capillare</p>  <p>Adattatori Art. 654 per saldatura capillare</p>	<p>Set riduzione per tubo rame</p>  <p>Set riduzione per tubo rame da 22 mm a 18 mm o 15 mm</p>	<p>Set adattatori 3/4" - 1"</p>  <p>Set adattatori 3/4" - 1"</p>	<p>Set calotta e guarnizione EPDM</p>  <p>Set calotta 1"1/2 e guarnizione EPDM</p>
---	---	--	---