

654P



Durchflussmesser/-mengenregler, DN15 und DN20 für Durchfluss bis 70 l/min.

Durchflussmesser mit Außengewinden und Überwurfmutter an einem Endstück, von 3/4" bis 1"1/2, für thermische Solaranlagen, Heizungen und hydronische Systeme.

Ablesung des Volumenstroms direkt über die Skala. Kugelhahn für Durchflussbegrenzung.

Die sorgfältige Bemessung des Produkts sichert sehr geringe Ladeverluste.

PN 10. Kontante Temperatur 120 °C (kurzzeitig 160 °C für 20 s).

Externe Anschlüsse:

- DN15: 3/4" und 1";
- DN20: 1"1/4 und 1"1/2.

PED 2014/68/EU 4.3

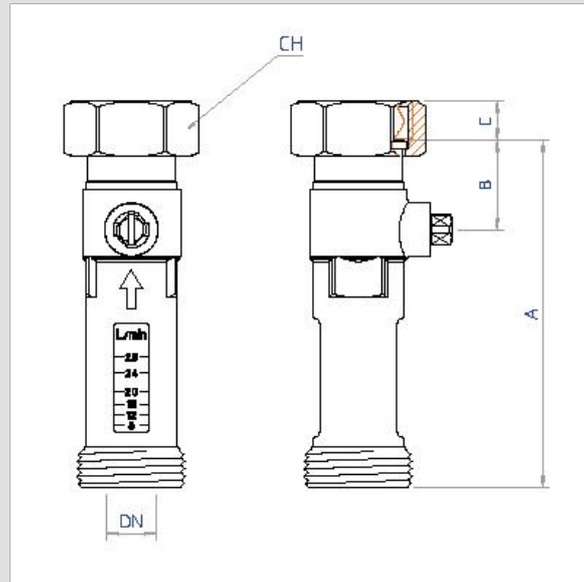
Einstellbereiche für DN15

06 = 1-6 l/min
12 = 2-12 l/min
28 = 8-28 l/min
38 = 8-38 l/min

Einstellbereiche für DN20

42 = 5-42 l/min
70 = 20-70 l/min

Aussenmassen:



Merkmal	Maße			
	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2
A	114,5	107	131,5	134
B	35,4	27,5	33	27,5
C	8,2	12	11,5	10,8
CH	30	36,5	46	52
DN	15	15	20	20
Gewicht [g]	328	365	640	732

Code 3/4" AG: 03654DN15P-xx
Code 1" AG: 04654DN15P-xx
Code 1"1/4 AG: 05654DN20P-xx
Code 1"1/2 AG: 06654DN20P-xx

Codeschlüssel: Das Kürzel "xx" bezeichnet den ablesbaren/eingestellten Volumenstrom der Komponente.