



FLOW Pumpenvorfilter

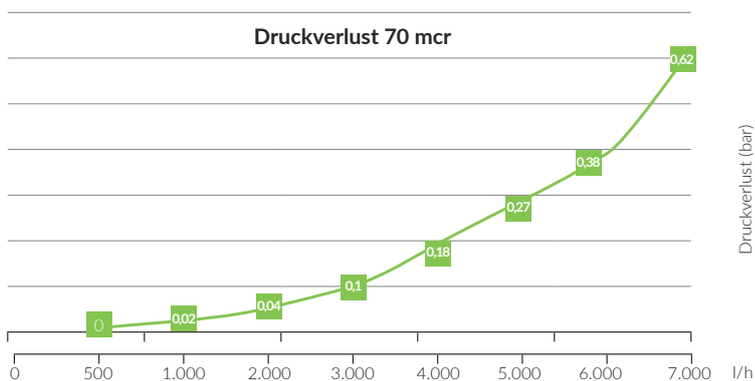
Anschlüsse je 2 Stk. 1" und 3/4"

- / Schlüssel zum Öffnen der Filtertasse
- / Nennfiltergrad 70µ, Filter bereits eingebaut und tauschbar
- / Ablass - Hahn (verchromt)
- / Flachdichtung Ablass-Hahn
- / maximaler Betriebsdruck: 8 bar
- / maximale Betriebstemperatur: 45 °C
- / minimale Betriebstemperatur: 4 °C
- / Flachdichtungen: NBR
- / O-Ringe: EPDM

KBN: **FLOWGPVF**

Besonderheiten:

- / ungiftige und umweltfreundliche Materialien
- / Eignung für Trinkwasser
- / einfache Montage
- / einfache Wartung und Reinigung
- / geringer Druckverlust
- / ideal zur Vorfilterung bei technischen Anwendungen
- / Ablass-Hahn



(l/h)	500	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000
Druck Eingang (bar)	2,3	2,3	2,24	2,12	1,92	1,71	1,48	1,2
Druck Ausgang (bar)	2,3	2,28	2,2	2,02	1,74	1,44	1,1	0,58
Druckverlust (bar)	0	0,02	0,04	0,1	0,18	0,27	0,38	0,62

DER FLOWGPVF VORFILTER IST EINE LEISTUNGSSTARKE LÖSUNG, UM KALTWASSER ZU FILTERN.

Der FLOWPVF ist mit einem Reinigungssystem ausgestattet, das nach dem Gleichstrom-Prinzip arbeitet. Um den Filter zu reinigen wird lediglich das Kugelventil zum Ablassen unten am Filter geöffnet. Die Reinigung des Einsatzes ist folglich schnell und wirksam. Nachdem das Ventil wieder geschlossen wurde, ist der Filter sofort wieder einsatzbereit.