



Productkenmerken

- mechanisch werkend, handmatig terugspoelfilter
- drukregelaar met drukreducerend ventiel en voordrukreducering
- binnendelen van brons, rvs en kunststof
- automatisch door drukverschil gestuurde indicator bij vervuiling van het filter
- filterbehuizing laat geen licht door ter voorkoming van algengroei
- met aansluitflens en hoogwaardige bediening van brons voor de terugspoel- en afvoermodus
- behuizing van transparant kunststof
- uitgaande druk individueel met vergrendelbare kunststof instelknop met schaal in te stellen
- drukreduceerventiel compleet te onderhouden
- geïntegreerd rvs filter aan ingangszijde
- buitendraad voor vlakdichtende aansluitingen
- filterinzet compleet vervangbaar
- draaibare afvoer volgens NEN/NBN EN 1717
- vrij van dode ruimtes
- inbouw horizontaal en verticaal, uitloop onder
- aanduiding voor het maandelijks onderhoud voor het nakomen van de terugspoelintervallen
- incl. manometer voor achterdruk
- incl. inbusleutel
- incl. bronzen basismodule
- de onderhoudsvereisten conform DIN EN 806-5 moeten in acht worden genomen

Normen en certificaten

- DVGW-certificaat
- kunststof delen met KTW-certificaat
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- tot DN 32 geluidsarm volgens NEN/NBN EN ISO 3822 klasse 1
- NEN/NBN EN 1213 / NEN/NBN EN 13443 / NEN/NBN EN 1567

Technische gegevens

- druktrap PN 16
- max. bedrijfstemperatuur 30 °C
- min. voordruk 0,2 MPa
- min. uitgaande druk 0,15 MPa
- max. uitgaande druk 0,60 MPa
- fabrieksinstelling 0,4 MPa
- kleinste maaswijdte 90 µm
- grootste maaswijdte 125 µm

Bestelnr.	DN	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	T3 (mm)	flow bij 0,11 MPa	kg
7130G01500	15	G 3/4	50	105	276	146	90	79	67	21	1,3	3,79
7130G02000	20	G 1	50	105	276	146	90	79	67	24	2,27	3,82
7130G02500	25	G 1 1/4	50	105	276	146	100	79	67	28	3,6	3,87
7130G03200	32	G 1 1/2	50	145	384	234	105	94	76	30	5,8	7,45
7130G04000	40	G 1 3/4	50	145	384	234	130	94	76	34	9,1	7,78
7130G05000	50	G 2 3/8	50	145	384	234	140	94	76	39	14,0	8,2

Toebehoren

- Soldeerkoppeling van brons, figuur 476 04
- Koppeling met binnendraad van brons, vlakdichtend, figuur 476 06
- Koppeling met binnendraad van brons, met aftapper, figuur 476 07
- Koppeling met buitendraad van brons, figuur 476 08
- Universele koppeling om te solderen en te persen, figuur 476 14
- Perskoppeling voor Geberit MAPRESS rvs en koper, figuur 476 22
- Perskoppeling voor Viega SANPRESS en PROFIPRESS, figuur 476 30
- Perskoppeling voor SANHA en NIROSAN, figuur 476 35
- Perskoppeling voor Geberit MEPLA, figuur 476 40
- Perskoppeling voor Geberit MAPRESS rvs, figuur 476 20
- Perskoppeling voor Viega SANPRESS INOX, figuur 476 70
- Terugspoelautomaat voor filter, figuur 712 99 004

Reserveonderdelen

- Vervangende filterinzet met zuignap, figuur 713 00
- Drukreducerventiel, figuur 710 00
- Afsluitstop, figuur J8101 173 00
- Manometer met horizontale aansluiting 1/4", figuur T5100 700 00 001
- Manometer met verticale aansluiting 1/4", figuur T5100 700 00 002
- Basismodule, figuur 700 0G
- Zeef voor drukreducerventiel en drukreducerventiel-filter-combinatie, figuur 710 01
- O-ring voor basismodule, figuur 710 02