



Produktegenskaber

- mekanisk virkende, manuelt returskylningsfilter
- Trykregulator med trykaflastet enkeltædeventil og fortryksafledning
- Indvendige dele i rødgods, rustfrit stål og plast
- automatisk, differenstrykstyret visning når filteret er snavset
- lysuigennemtrængelig filterkop for at beskytte mod at blive fyldt med alger
- med tilslutningsflange og højkvalitets betjeningsenhed i rødgods til returskylnings- og afløbsprocessen
- Trykreduktionsventilens ventilhus i gennemsigtig plast
- Udgangstryk kan justeres individuelt på aflåseligt justeringshjul i plast med skala
- Trykreduktionsventil, komplet service mulig
- Integreret snavssamler i rustfrit stål i indgangssiden
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- Filterindsats kan udskiftes komplet
- drejelig afløbsanordning iht. DS/EN 1717
- Intet dødrum
- Monteringsposition vandret og lodret, afløbsventil nede
- Måednlig service til overholdelse af returskylningsintervallerne
- Inkl. manometer for bagtryk
- inkl. sekskantnøgle
- inkl. basismodul i rødgods
- Kravene til vedligeholdelse iht. DS/EN 806-5 skal overholdes

Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- Plastdele med tysk drikkevandsgodkendelse (KTW)
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- Støjklasse 1 iht. DIN EN ISO 3822 (op til DN 32)
- DIN EN 1213 / DS/EN 13443 / DS/EN 1567

Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 30 °C
- Min. fortryk 0,2 MPa
- Min. udgangstryk 0,15 MPa
- Maks. udgangstryk 0,60 MPa
- Fabriksindstilling 0,4 MPa
- Nedre porestørrelse 90 µm
- Øvre porestørrelse 125 µm

Ordrenr.	DN	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	T3 (mm)	Gennemstrømning ved 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	8,20

Tilbehør

- Loddeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, Figur 476 06
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, med aftapningsventil, Figur 476 07
- Returskylningsautomatik til filter F og DMF, Figur 712 99 004
- Forskruninger med udvendigt gevind i rødgods, Figur 476 08
- Universalforskruning til lodning og presning, Figur 476 14
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, Figur 476 22
- Presforskruning system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, Figur 476 30
- Presforskruning system SANHA og NIROSAN, Figur 476 35
- Presforskruning system Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål, Figur 476 20
- Presforskruning system Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70

Reserve dele

- Basismodul, Figur 700 0G
- Manometer med vandret tilslutning G 1/4, Figur T5100 700 00 001
- Si til trykreduktion og trykreduktion-filter-kombination, Figur 710 01
- Manometer med lodret tilslutning G 1/4, Figur T5100 700 00 002
- O-ring til basismodul, Figur 710 02
- Patron med ventilhus til trykreduktion DM, Figur 710 00
- Udskiftningsfilterindsats med sugekop, Figur 713 00
- Sekskantsprop, Figur J8101 173 00