



Produktegenskaber

- mekanisk virkende, manuelt returskylningsfilter
- Trykregulator med trykflasket enkeltædeventil og fortryksaflastning
- 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 aflæseligt 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
- Mædnlige 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

Ordrenummer	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	8,2

tilbehør

Returskylningsautomatik til filter F og DMF, figur 712 99 004

Loddeforskruning i rødgods, figur 476 04

Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, fladtætnende , figur 476 06

Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, med tømning, figur 476 07

Forskruninger med indvendigt 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