



### Produktegenskaber

- mekanisk virkende, manuelt returskylningsfilter
- Trykregulator med trykaflastet enkeltsædeventil 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
- ifølge UBA KTW BWGL
- ifølge UBA BWGL Metal
- 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	Vægt (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
- Forskruning med indvendigt gevind i rødgods, Figur 476 06
- Forskruning med indvendigt gevind i rødgods, med aftapningsventil, Figur 476 07
- Returskylningsautomatik til filter F og DMF, Figur 712 99 004
- Forskruning 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

- Manometer med vandret tilslutning G 1/4, Figur T5100 700 00 001
- Basismodul, Figur 700 0G
- Manometer med lodret tilslutning G 1/4, Figur T5100 700 00 002
- Si til trykreduktion og trykreduktion-filter-kombination, Figur 710 01
- 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