



Produktegenskaber

- mekanisk virkende, manuelt returskylningsfilter
- 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
- kan eftermonteres med ekstraudstyret trykreduktionsventil DM
- kan udvides med trykreduktionsventil til modul DMF
- 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. 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 / Bestillings-nr. 7120G13200 afviger fra DIN EN 13443-1

Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 30 °C
- Min. fortryk 0,2 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 0,02 MPa	Gennemstrømning ved 0,05 MPa	Vægt (kg)
7120G01500	15	G 3/4	50	105	276	48	90	79	62	21	2,4	4,1	3,51
7120G02000	20	G 1	50	105	276	48	90	79	62	24	2,9	4,8	3,54
7120G02500	25	G 1 1/4	50	105	276	48	100	79	62	28	3,1	5,1	3,59
7120G13200	32	G 1 1/2	50	105	276	48	105	79	62	28	3,1	5,1	3,63
7120G03200	32	G 1 1/2	50	145	384	87	105	94	62	30	7,9	12,3	6,62
7120G04000	40	G 1 3/4	50	145	384	87	130	94	62	34	8,8	14,0	6,95
7120G05000	50	G 2 3/8	50	145	384	87	140	94	62	39	9,4	15,4	7,37

Tilbehør

- Manometer med vandret tilslutning G 1/4, Figur T5100 700 00 001
- Loddeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- Manometer med lodret tilslutning G 1/4, Figur T5100 700 00 002
- 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
- Patron med ventilhus til trykreduktion DM, Figur 710 00
- 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
- O-ring til basismodul, Figur 710 02
- Patron med ventilhus til trykreduktion DM, Figur 710 00
- Udskiftningsfilterindsats med sugeskop, Figur 713 00
- Sekskantsprop, Figur J8101 173 00