



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
- Måedelig 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
- 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 / 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 | kg |
|------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|------------------------------|------|
| *** | 15 | G 3/4 | 50 | 105 | 276 | 48 | 90 | 79 | 62 | 21 | 2,4 | 4,1 | 3,51 |
| *** | 20 | G 1 | 50 | 105 | 276 | 48 | 90 | 79 | 62 | 24 | 2,9 | 4,8 | 3,54 |
| *** | 25 | G 1 1/4 | 50 | 105 | 276 | 48 | 100 | 79 | 62 | 28 | 3,1 | 5,1 | 3,59 |
| *** | 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

- Loddeforskruning i rødgoods, Figur 476 04
- Manometer med vandret tilslutning G 1/4, Figur T5100 700 00 001
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgoods, Figur 476 06
- Manometer med lodret tilslutning G 1/4, Figur T5100 700 00 002
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgoods, med aftapningsventil, Figur 476 07
- Returskylningsautomatik til filter F og DMF, Figur 712 99 004
- Forskruninger med udvendigt gevind i rødgoods, Figur 476 08
- Patron med ventilhus til trykreduktion DM, Figur 710 00
- 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