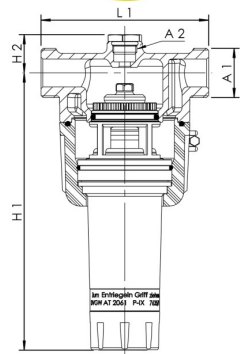


Produktegenskaber

- Trykregulator med trykaflastet enkeltædeventil og fortryksaflastning
- Indvendige dele i rødgods, rustfrit stål og plast
- kan vedligeholdes fuldstændigt
- Trykreduktionsventilens ventilhus i gennemsigtig plast
- Udgangstryk kan justeres individuelt på aflåseligt justeringshjul i plast med skala
- Integreret snavssamler i rustfrit stål i indgangssiden
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- Kan monteres såvel vandret som lodret
- Tilslutning til ekstraudstyret manometer
- inkl. sekskantnøgle
- inkl. basismodul i rødgods
- Kravene til vedligeholdelse iht. DS/EN 806-5 skal overholdes



Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- WRAS-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 1567
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 30 °C
- Min. udgangstryk 0,15 MPa
- Maks. udgangstryk 0,60 MPa
- Fabriksindstilling 0,4 MPa

| Ordrenr. | VVS nummer | DN | A1 | A2 | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | kvs (m ³ /h) | Vægt (kg) |
|------------|------------|----|---------|-------|---------|---------|---------|-------------------------|-----------|
| 7100G01500 | 433921006 | 15 | G 3/4 | G 1/4 | 150 | 25 | 90 | 3,5 | 0,99 |
| 7100G02000 | 433921008 | 20 | G 1 | G 1/4 | 150 | 25 | 90 | 5,9 | 1,01 |
| 7100G02500 | 433921010 | 25 | G 1 1/4 | G 1/4 | 150 | 25 | 100 | 5,9 | 1,07 |
| 7100G03200 | 433921011 | 32 | G 1 1/2 | G 1/4 | 225 | 38 | 105 | 12,25 | 2,34 |
| 7100G04000 | 433921091 | 40 | G 1 3/4 | G 1/4 | 225 | 38 | 130 | 14,3 | 2,64 |
| 7100G05000 | 433921092 | 50 | G 2 3/8 | G 1/4 | 225 | 38 | 140 | 17,25 | 2,89 |

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
- 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
- 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
- Sekskantsprop, Figur J8101 173 00