



Produktegenskaber

- Trykregulator med trykaflastet enkeltstædeventil 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
- Kunststofdele med KTW- og W 270-godkendelse
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- 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)	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

- Loddeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- Manometer med vandret tilslutning G 1/4, Figur T5100 700 00 001
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, Figur 476 06
- Manometer med lodret tilslutning G 1/4, Figur T5100 700 00 002
- 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