

## Produktegenskaber

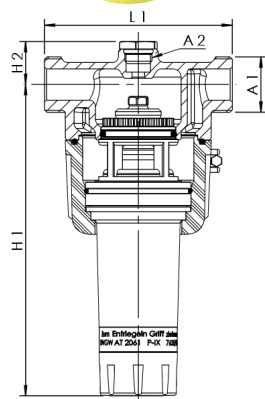
- Trykregulator med trykaflastet enkeltstædeventil og fortryksaflastning
- Indvendige dele i rødgods, rustfrit stål og plast
- kan vedligeholdes fuldstændigt
- Trykreduktionsventilens ventilhus i gennemsigtig plast
- Udgangstryk kan justeres individuelt på aflåseligt justeringshjul i plast med skala
- Integreret snavssamler i rustfrit stål i indgangssiden
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskrninger
- Kan monteres såvel vandret som lodret
- Tilslutning til ekstraudstyret manometer
- inkl. sekskantnøgle
- inkl. basismodul i rødgods

## 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
- ÜA-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



Ordrenummer	DN	A1	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
7100G01500	15	G 3/4	G 1/4	150	25	90	3,5	0,993
7100G02000	20	G 1	G 1/4	150	25	90	5,9	1,011
7100G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	150	25	100	5,9	1,065
7100G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	225	38	105	12,25	2,34
7100G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	225	38	130	14,3	2,637
7100G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	225	38	140	17,25	2,907

## tilbehør

Manometer med vandret tilslutning G 1/4, figur T5100 700 00 001

Manometer med lodret tilslutning G 1/4, figur T5100 700 00 002

Loddeforskrning i rødgods, figur 476 04

Forskrninger med indvendigt gevind i rødgods, fladtætnende, figur 476 06

Forskrninger med indvendigt gevind i rødgods, med tømning, figur 476 07

Forskrninger med indvendigt gevind i rødgods, figur 476 08

Universalforskrning til lodning og presning, figur 476 14

Presforskrning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, figur 476 22

Presforskrning system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, figur 476 30

Presforskrning system SANHA og NIROSAN, figur 476 35

Presforskrning system Geberit MEPLA, figur 476 40

Presforskrning system Geberit MAPRESS rustfrit stål, figur 476 20

Presforskrning system Viega SANPRESS INOX, figur 476 70