



## Produktmerkmale

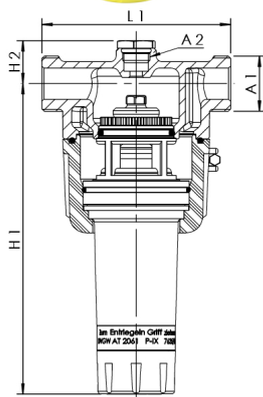
- Druckregler mit druckentlastetem Einsitzventil und Vordruckentlastung
- Innenteile aus Rotguss, Edelstahl und Kunststoff
- komplett wartungsfähig
- Ventilgehäuse des Druckminderers aus transparentem Kunststoff
- Ausgangsdruck individuell an arretierbarem Kunststoffeinstellrad mit Anzeigeskala einstellbar
- integrierter eingangsseitiger Edelstahl-Schmutzfänger
- Aussengewinde für flachdichtende Verschraubungen
- für waagerechten und senkrechten Einbau geeignet
- Anschluss für optional erhältliches Manometer
- inkl. Sechskantschlüssel
- inkl. Rotguss Basis-Modul

## Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- WRAS-Zulassung
- Kunststoffteile mit KTW- und W 270-Zulassung
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- bis DN 32 Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 1
- DIN EN 1213 / DIN EN 1567
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

## Technische Daten

- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 30 °C
- min. Ausgangsdruck 0,15 MPa
- max. Ausgangsdruck 0,60 MPa
- werksseitige Voreinstellung 0,4 MPa



Bestellnr.	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
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
7100G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	225	38	140	17,25	2,907

## Zubehör

- Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, flachdichtend, Figur 476 06
- Pressverschraubung System Geberit MAPRESS Edelstahl, Figur 476 20
- Pressverschraubung System Geberit MAPRESS Edelstahl und Kupfer, Figur 476 22
- Pressverschraubung System Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Pressverschraubung System Viega SANPRESS und PROFIPRESS, Figur 476 30
- Pressverschraubung System Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Pressverschraubung System SANHA und NIROSAN, Figur 476 35
- Manometer mit waagerechtem Anschluss G 1/4, Figur T5100 700 00 001
- Manometer mit senkrechtem Anschluss G 1/4, Figur T5100 700 00 002
- Aussengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 08