



### caratteristiche del prodotto

- regolatore di pressione con valvola a singola sede depressurizzata e rilascio della pressione a monte
- parti interne in bronzo rosso, acciaio inox e plastica
- completamente manutenibile
- corpo valvola del riduttore di pressione in plastica trasparente
- pressione di uscita regolabile individualmente sulla ghiera di regolazione in plastica arrestabile con scala di indicazione
- filtro impurità integrato sul lato di entrata in acciaio inox
- filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta
- adatta per installazione orizzontale e verticale
- collegamento per manometro disponibile come optional
- incl. chiave esagonale
- incl. modulo di base in bronzo rosso
- rispettare i requisiti di manutenzione secondo DIN EN 806-5

### norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione WRAS
- parti in plastica con approvazione KTW e W 270
- secondo criteri di valutazione UBA
- fino a DN 32 approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 1213 / DIN EN 1567
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 30 °C
- pressione di uscita min. 0,15 MPa
- pressione di uscita max. 0,60 MPa
- impostazione predefinita in fabbrica 0,4 MPa

N. d'ordine	DN	A1	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	kvs	kg
7100G01500	15	G 3/4	G 1/4	150	25	90	3,5	0,99
7100G02000	20	G 1	G 1/4	150	25	90	5,9	1,01
7100G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	150	25	100	5,9	1,07
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	2,64
7100G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	225	38	140	17,25	2,89

## Accessori

- Raccordo filettato femmina in bronzo, a guarnizione piana, Figura 476 06
- Raccordo filettato maschio in bronzo , Figura 476 08
- Geberit MAPRESS sistema di raccordi a compressione in acciaio inox e rame, Figura 476 22
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS e PROFIPRESS, Figura 476 30
- Sistema di raccordi a compressione SANHA e NIROSAN, Figura 476 35
- Sistema di raccordi a compressione Geberit MEPLA, Figura 476 40
- Sistema di raccordi a compressione in acciaio inox Geberit MAPRESS, Figura 476 20
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS INOX, Figura 476 70
- Manometro con attacco orizzontale G 1/4, Figura T5100 700 00 001
- Manometro con attacco verticale G 1/4, Figura T5100 700 00 002

## Parti di ricambio

- Cartuccia con alloggiamento valvola per riduttore di pressione DM, Figura 710 00
- Modulo base, Figura 700 0G