



### caratteristiche del prodotto

- filtro di risciacquo manuale, ad azione meccanica
- regolatore di pressione con valvola a singola sede depressurizzata e rilascio della pressione a monte
- parti interne in bronzo rosso, acciaio inox e plastica
- segnalazione automatica controllata da pressione differenziale in caso di intasamento del filtro
- coppa del filtro opaca per proteggere dalla formazione di alghe
- con flangia di attacco e unità di azionamento pregiata in bronzo rosso per l'operazione di risciacquo e sfioro
- 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
- riduttore di pressione completamente manutenibile
- filtro impurità integrato sul lato di entrata in acciaio inox
- Filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta
- inserto filtro completamente sostituibile
- dispositivo di deflusso girevole secondo DIN EN 1717
- senza spazi morti
- posizione di installazione orizzontale e verticale, valvola di deflusso in basso
- segnalazione di manutenzione mensile per il rispetto degli intervalli di risciacquo
- incl. manometro per pressione a valle
- 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
- secondo UBA KTW BWGL
- secondo UBA BWGL Metals
- fino a DN 32 approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 1213 / DIN EN 13443 / DIN EN 1567

### Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 30 °C
- pressione a monte min. 0,2 MPa
- pressione di uscita min. 0,15 MPa
- pressione di uscita max. 0,60 MPa
- impostazione predefinita in fabbrica 0,4 MPa
- ampiezza di passaggio inferiore 90 µm
- ampiezza di passaggio superiore 125 µm

**Combinazione riduttore di pressione-filtro, Figura 713 0G**

Ordine n.	DN	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	T3 (mm)	flusso con Δp 0,11 MPa	kg
7130G01500	15	G 3/4	50	105	276	146	90	79	67	21	1,3	3,79
7130G02000	20	G 1	50	105	276	146	90	79	67	24	2,27	3,82
7130G02500	25	G 1 1/4	50	105	276	146	100	79	67	28	3,6	3,87
7130G03200	32	G 1 1/2	50	145	384	234	105	94	76	30	5,8	7,45
7130G04000	40	G 1 3/4	50	145	384	234	130	94	76	34	9,1	7,78
7130G05000	50	G 2 3/8	50	145	384	234	140	94	76	39	14,0	8,20

**Accessori**

- Raccordo filettato femmina in bronzo, Figura 476 06
- Raccordo filettato maschio in bronzo , Figura 476 08
- Geberit MAPPRESS sistema di raccordi a compressione in acciaio inox e rame, Figura 476 22
- Sistema di controlavaggio automatico per il filtro F e DMF, Figura 712 99 004
- 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 MAPPRESS, Figura 476 20
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS INOX, Figura 476 70

**Pezzi di ricambio**

- Modulo base, Figura 700 0G
- Manometro con attacco orizzontale G 1/4, Figura T5100 700 00 001
- Cartuccia con alloggiamento valvola per riduttore di pressione DM, Figura 710 00
- Manometro con attacco verticale G 1/4, Figura T5100 700 00 002
- Inserto di ricambio per il filtro con ventosa, Figura 713 00