



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 sfiato
- 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
- parti in plastica con approvazione KTW
- secondo criteri di valutazione UBA
- 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

N. d'ordine	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	8,2

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
- Sistema di controlavaggio automatico per il filtro F e DMF, Figura 712 99 004

Parti di ricambio

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