



## Atributy výrobku

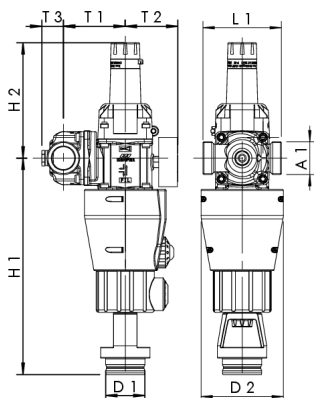
- Jako mechanicky působící s manuálním zpětným proplachem
- regulátor tlaku s jednosedlovým ventilem
- Vnitřní díly z bronzu, nerez a plastu
- s automaticky řízenou indikací zanesení filtru na základě tlakového rozdílu
- neprůsvitná miska filtru k ochraně proti růstu řas
- s přípojovací přírubou a vysoce kvalitní řídicí jednotkou z červeného bronzu pro proces zpětného proplachu a vypouštění
- těleso ventilu z průhledného plastu
- Výstupní tlak lze nastavit aretovacím kolečkem
- redukční ventil plně způsobilý údržby
- na vstupu integrovaný nerez lapač nečistot
- vnější závit pro šroubení s plochým těsněním
- vložka filtru kompletně vyměnitelná
- otočné odtokové zařízení podle DIN EN 1717
- Bez mrtvého bodu
- poloha zabudování vodorovně a svisle, odtokový ventil dole
- ukazatel měsíční údržby k dodržení intervalů zpětného proplachu
- včetně manometru
- včetně šestihranného klíče
- včetně základního modulu z červeného bronzu
- požadavek na údržbu podle DIN EN 806-5 musí být dodržen

## Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Plastové díly s certifikací KTW
- Podle oceňovacího základu UBA
- Do DN 32 povolení zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 1
- DIN EN 1213 / DIN EN 13443 / DIN EN 1567

## Technické údaje

- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 30 °C
- min. pření tlak 0.2 MPa
- min. Výstupní tlak 0.15 MPa
- max. Výstupní tlak 0.55 MPa
- přednastavení z výrobního závodu 0.4 MPa
- dolní šířka průchodu 90 μm
- horní šířka průchodu 125 μm



objednací číslo	DN	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	T3 (mm)	Průtok při p 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

## příslušenství

Automatický proplach, Figur 712 99 004  
Trubkové šroubení z červeného bronzu, Figur 476 04  
Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, plošně těsnící, Figur 476 06  
Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, s vypouštěním, Figur 476 07  
Šroubení s vnějším závitem z červeného bronzu, Figur 476 08  
Univerzální šroubení k pájení a nalisování, Figur 476 14  
Systém lisovaného šroubení Geberit MAPRESS nerez a mě?, Figur 476 22  
Systém lisovaného šroubení Viega SANPRESS a PROFIPRESS, Figur 476 30  
Lisované šroubení systém SANHA a NIROSAN, Figur 476 35  
Lisované šroubení systém Geberit MEPLA, Figur 476 40  
Lisované šroubení systém Geberit MAPRESS nerez, Figur 476 20  
Lisované šroubení systém Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70