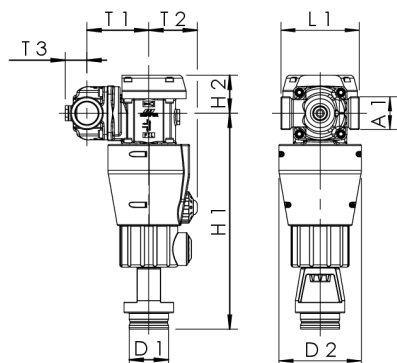




Atributy výrobku

- Jako mechanicky působící s manuálním zpětným proplachem
- 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
- lze dodatečně vybavit volitelnou patronou redukčního ventilu DM
- možnost rozšíření o redukční ventil - vznikne modul DMF
- 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 šestihřanného 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 / Objednací číslo. 7120G13200 se liší od DIN EN 13443-1

Technické údaje

- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 30 °C
- min. pření tlak 0.2 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 0,02 MPa	Průtok při ?p 0,05 MPa	kg
7120G01500	15	G 3/4	50	105	276	48	90	79	62	21	2,4	4,1	3,51
7120G02000	20	G 1	50	105	276	48	90	79	62	24	2,9	4,8	3,54
7120G02500	25	G 1 1/4	50	105	276	48	100	79	62	28	3,1	5,1	3,59
7120G03200	32	G 1 1/2	50	145	384	87	105	94	62	30	7,9	12,3	6,62
7120G13200	32	G 1 1/2	50	105	276	48	105	79	62	28	3,1	5,1	3,626
7120G04000	40	G 1 3/4	50	145	384	87	130	94	62	34	8,8	14,0	6,95
7120G05000	50	G 2 3/8	50	145	384	87	140	94	62	39	9,4	15,4	7,37

příslušenství

- Manometr s Horizontálním připojením G 1/4, Figur T5100 700 00 001
- Manometr s vertikálním připojením G 1/4, Figur T5100 700 00 002
- 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 měř?, 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