



Atributy výrobku

- všechny díly které dojdou do styku s médiem jsou z nerezí
- Bezudržbové jazýčkové těsnění EPDM, samomazné
- EPDM-sedlové těsnění
- vnější závit pro šroubení s plochým těsněním
- Vypouštěcí ventil, s bočním- otočným připojením G 3/4 a uzavíracím víčkem
- s přípravou na kontrolu
- Zpětná klapka s nerezovou pružinou
- Opatřené odolné sedlo ventilu z nerezí
- s černým kolečkem
- Bez mrtvého bodu
- Se zobrazením otevřené polohy
- možnost montáže vodorovně i svisle

Normy a registrace

- podle ustanovení DVGW
- Plastové díly s certifikací KTW a W 270
- Podle oceňovacího základu UBA
- Do DN 32 povolení zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 1
- podle DIN EN 13959 - osvědčení
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17049, WIEN-ZERT

Technické údaje

- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 110 °C

Obj.č.	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	Zeta	$\Delta p_{\text{off.}}$ (hPa)	kvs (m ³ /h)	kg
0601G01500	15	G 3/4	G 1/4	60	100	20.5	70	4.9	120	4.03	0.52
0601G02000	20	G 1	G 1/4	60	120	21	78.5	3.6	110	8.3	0.66
0601G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	70	140	23	97	2.9	130	14.6	1.08
0601G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	70	165	26	110	2.6	80	25.3	1.32
0601G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	90	190	30.5	130	3.1	80	35.9	1.99
0601G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	90	230	35	145	2.3	70	64.7	2.85

Příslušenství

- Ventil pro odběr vzorků z nerez, Figur 087 00
- 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 měď, 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
- Izolační pouzdro pro ventily se šikmým sedlem , Figur 471 10

Náhradní díly

- Těsnění horního dílu z EPDM, Figur C3100 173 07
- Utěsnění vřetene jako samomazné jazýčkové těsnění EPDM pro ventily, Figur C9100 173 03
- Horní díl NIRO KRV, horní díl uzavírání se zpětným ventilem, Figur E0120 060 00