



Atributy výrobku

- všechny díly které dojdou do styku s médiem jsou z nerezí
- Bezudržbové jazýčkové těsnění EPDM, samomazné, Pod tlakem vyměnitelné
- EPDM-sedlové těsnění
- kuželka uložena otočně, zajištěna proti tlakovým rázům
- lisovací připojení Geberit MAPRESS nerez
- Vypouštěcí ventil, s bočním- otočným připojením G 3/4 a uzavíracím víčkem
- závit vřetena mimo medium
- Opotřebením odolné sedlo ventilu z nerezí
- s černým kolečkem
- Bez mrtvého bodu
- Se zobrazením otevřené polohy

Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Registrace SVGW
- Registrace KIWA
- Registrace VA
- 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
- DIN EN 1213
- ÜA-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 (mm)	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	Zeta	kvs (m ³ /h)	kg
0730101500	15	15	G 1/4	60	100	17.5	112	20	22	50	72	2.3	5.9	0.48
0730102000	20	22	G 1/4	60	100	19	125	21	26	57	83	1.6	12.5	0.61
0730102500	25	28	G 1/4	70	128	22.5	146	23	35.5	64.5	100	1.4	21.3	0.91
0730103200	32	35	G 1/4	70	145	24	167	26	34	81	115	1.1	38.7	1.28
0730104000	40	42	G 1/4	70	153	28	189	30	36	92	128	1.8	47.2	1.81
0730105000	50	54	G 1/4	90	195	33	222	35	41	111	152	1.4	84.8	2.89

Příslušenství

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

Náhradní díly

- Těsnění sedla z EPDM, Figur B9100 173 08
- Těsnění horního dílu z EPDM, Figur C3100 173 07
- Utěsnění vřetene jako samomazné jazýčkové těsnění EPDM pro ventily, Figur C9100 173 03
- Uzavírací horní díl NIRO, Figur E0120 073 02
- Ruční kolečko, Figur G0100
- Ovladačí rukojeť - sada, Figur 999 00