



Atributy výrobku

- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- Okroužek - Těsnění vřetene
- EPDM-sedlové těsnění
- Kuželka z Bronzu
- lisovací připojení pro nerezovou trubku Viega SANPRESS měděnou trubku PROFIPRESS
- s vypouštěcí ucpávkou
- s možností připojení teplotního čidla Pt1000 nebo teploměru (potřeba dokoupit jímku)
- zelená ovládací rukojeť
- Bez mrtvého bodu

Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Registrace ÖVGW
- Registrace VA
- podle hodnoticích kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro materiály, které jsou v kontaktu s pitnou vodou (UBA KTW BWGL)
- podle hodnoticích kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro kovy (UBA BWGL Metalle)
- Do DN 32 povolení zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 1
- DIN EN 1213
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technické údaje

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

Číslo objednávky	DN	A1 (mm)	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	Zeta	kvs (m ³ /h)	Hmotnost (kg)
1713001500	15	15	G 1/4	60	98	129	22	33	52	85	1.3	5.9	0.44
1713001800	15	18	G 1/4	60	98	127	21	33	52	85	1.3	5.9	0.44
1713002000	20	22	G 1/4	60	104	149	24	41	60	101	1.6	12.5	0.63
1713002500	25	28	G 1/4	70	133	172	24	50.5	73.5	124	1.4	21.3	1.05
1713003200	32	35	G 1/4	70	162	202	25	59	93	152	1.1	38.7	1.63
1713004000	40	42	G 1/4	70	164	232.5	36	60.5	100	160.5	1.5	47.2	2.09
1713005000	50	54	G 1/4	90	212.5	273	41	69	122	191	1.4	84.8	3.55

Příslušenství

- Vypouštěcí ventil Bronz/Plast, Figur J7109 173 00
- Teplotní čidlo PT 1000, Figur T5100 140 00
- Izolační pouzdro pro ventily se šikmým sedlem , Figur 471 10
- Ventil pro odběr vzorků z červeného bronzu, Figur 187 00
- Teploměr, Figur T5100 150 00
- Axialní- vypouštěcí ventil z bronzu, Figur J7109 170 00
- Prodloužení pro vypouštěcí ventil, Figur J6109 473 00
- Vypouštěcí ventil s jímkou na Teploměr, Figur J7109 150 00

Náhradní díly

- Těsnění horního dílu z EPDM, Figur C3100 173 07