



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 Geberit MAPRESS měď a nerez
- 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
- 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
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technické údaje

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

Obj.č.	DN	A1 (mm)	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	Zeta	kvs (m ³ /h)	kg
1712201500	15	15	G 1/4	60	97.5	113	20	46	27	73	1.3	5.9	0.42
1712201800	15	18	G 1/4	60	97.5	115	20	28	47	75	1.3	5.9	0.44
1712202000	20	22	G 1/4	60	207	129	20	35	54	89	1.6	12.5	0.61
1712202500	25	28	G 1/4	70	133	149	23	40	63	103	1.4	21.3	1
1712203200	32	35	G 1/4	70	162.5	175	26	44.5	78.5	123	1.1	38.7	1.54
1712204000	40	42	G 1/4	70	163.5	204	30	52.5	91.5	144	1.5	47.2	1.99
1712205000	50	54	G 1/4	90	212.5	237.5	35	57	110	167	1.4	84.8	3.16

Příslušenství

- Ventil pro odběr vzorků z červeného bronzu, Figur 187 00
- Izolační pouzdro pro ventily se šikmým sedlem , Figur 471 10
- Prodloužení pro vypouštěcí ventil DN 8, Figur J6109 473 00
- Axialní- vypouštěcí ventil z bronzu, Figur J7109 170 00
- Vypouštěcí ventil Bronz/Plast, Figur J7109 173 00
- Teplotní čidlo PT 1000, Figur T5100 140 00
- Teploměr, Figur T5100 150 00
- Vypouštěcí ventil s jímkou na Teploměr, Figur J7109 150 00

Náhradní díly

- Těsnění sedla z EPDM, Figur B9100 173 08
- Těsnění horního dílu z EPDM, Figur C3100 173 07