



### 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
- Vnitřní závit
- 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 WRAS
- 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
- ÜA-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	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
1710201500	15	Rp 1/2	G 1/4	60	97.5	65	15	1.3	5.9	0.33
1710202000	20	Rp 3/4	G 1/4	60	103.5	75	16.3	1.6	12.5	0.46
1710202500	25	Rp 1	G 1/4	70	133	90	19.1	1.4	21.3	0.81
1710203200	32	Rp 1 1/4	G 1/4	70	162.5	110	21.4	1.1	38.7	1.22
1710204000	40	Rp 1 1/2	G 1/4	70	163.5	120	21.4	1.5	47.2	1.54
1710205000	50	Rp 2	G 1/4	90	212.5	150	25.7	1.4	84.8	2.5

### 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