



Atributy výrobku

- Tělo ventilu z Bronzu, horní díl vřetene z Mosazi
- Bezudržbové jazýčkové těsnění EPDM, samomazné
- Vnitřní závit
- s vypouštěcí ucpávkou
- s možností připojení teplotního čidla Pt1000 nebo teploměru (potřeba dokoupit jímku)
- závit vřetena mimo medium
- EPDM-sedlové těsnění
- zelená ovládací rukojeť
- Bez mrtvého bodu

Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Registrace ÖVGW
- Registrace SVGW
- Registrace WRAS
- 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
- 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	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	kvs (m ³ /h)	kg
1910201500	15	Rp 1/2	G 1/4	60	95	21	65	15	2.3	5.9	0.39
1910202000	20	Rp 3/4	G 1/4	60	104	24	75	16.3	1.6	12.5	0.5
1910202500	25	Rp 1	G 1/4	70	136	22	90	19.1	1.4	21.3	0.81
1910203200	32	Rp 1 1/4	G 1/4	70	152	28.5	110	21.4	1.1	38.7	1.2
1910204000	40	Rp 1 1/2	G 1/4	70	161	29.5	120	21.4	1.8	47.2	1.53
1910205000	50	Rp 2	G 1/4	90	191	35.5	150	25.7	1.4	84.8	2.49

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
- Vypouštěcí ventil Bronz/Plast, Figur J7109 173 00
- Teplotní čidlo PT 1000, Figur T5100 140 00
- Teploměr, Figur T5100 150 00
- Vypouštěcí ventil s jímku 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
- Utěsnění vřetene jako samomazné jazýčkové těsnění EPDM pro ventily, Figur C9100 173 03
- Uzavírací horní díl STANDARD, Figur E0105 174 00