



Atributy výrobku

- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- Vnitřní závit
- s vypouštěcí ucpávkou
- s možností připojení teplotního čidla Pt1000 nebo teploměru (potřeba dokoupit jímku)
- s přípravou na kontrolu
- Zpětná klapka s nerezovou pružinou
- EPDM-sedlové těsnění
- Opotřebením odolné sedlo ventilu z nerezí
- Bez mrtvého bodu
- možnost montáže vodorovně i svisle

Normy a registrace

- podle ustanovení DVGW
- 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
- podle DIN EN 13959 - osvědčení
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technické údaje

- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 100 °C

Obj.č.	DN	A1	A2	BS (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	Δp_{off} (hPa)	kvs (m ³ /h)	LS (mm)	kg
1950201500	15	Rp 1/2	G 1/4	57	48.5	65	15	4.9	120	4.03	71	0.34
1950202000	20	Rp 3/4	G 1/4	59	59	75	16.3	3.6	110	8.3	85	0.46
1950202500	25	Rp 1	G 1/4	63	72	90	19.1	2.9	130	14.6	104	0.73
1950203200	32	Rp 1 1/4	G 1/4	68	93	110	21.4	2.6	80	25.3	132	1.04
1950204000	40	Rp 1 1/2	G 1/4	71	98	120	21.4	3.1	80	35.9	136	1.36
1950205000	50	Rp 2	G 1/4	79	110	150	25.7	2.3	70	64.7	161	2.15

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 jímkou na Teploměr, Figur J7109 150 00

Náhradní díly

- Těsnění horního dílu z EPDM, Figur C3100 173 07
- Horní díl zpětného ventilu, Figur E0101 162 00