



Atributy výrobku

- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- Vnitřní závít
- 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
- 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
- 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

Číslo objednávky	DN	A1	A2	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	Δp_{off} (hPa)	kvs (m ³ /h)	Hmotnost (kg)
1950201500	15	Rp 1/2	G 1/4	48.5	65	15	4.9	120	4.03	0.34
1950202000	20	Rp 3/4	G 1/4	59	75	16.3	3.6	110	8.3	0.47
1950202500	25	Rp 1	G 1/4	72	90	19.1	2.9	130	14.6	0.73
1950203200	32	Rp 1 1/4	G 1/4	93	110	21.4	2.6	80	25.3	1.04
1950204000	40	Rp 1 1/2	G 1/4	98	120	21.4	3.1	80	35.9	1.36
1950205000	50	Rp 2	G 1/4	110	150	25.7	2.3	70	64.7	2.16

Příslušenství

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

Náhradní díly

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