



### Atributy výrobku

- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- Bezudržbové jazýčkové těsnění EPDM, samomazné
- 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
- s černým kolečkem
- Bez mrtvého bodu
- možnost montáže vodorovně i svisle
- možnost uzavření pro údržbu
- Se zobrazením otevřené polohy

### 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
- ÜA-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	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	$\Delta p_{\text{Öff.}}$ (hPa)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
1930201500	15	Rp 1/2	G 1/4	60	102	23	65	15	4.9	120	4.03	0.45
1930202000	20	Rp 3/4	G 1/4	60	118	26	75	16.3	3.6	110	8.3	0.6
1930202500	25	Rp 1	G 1/4	70	143	24	90	19.1	2.9	130	14.6	0.95
1930203200	32	Rp 1 1/4	G 1/4	70	163	29	110	21.4	2.6	80	25.3	1.26
1930204000	40	Rp 1 1/2	G 1/4	90	178	31	120	21.4	3.1	80	35.9	1.59
1930205000	50	Rp 2	G 1/4	90	210	37	150	25.7	2.3	70	64.7	2.39

### 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
- Utěsnění vřetene jako samomazné jazýčkové těsnění EPDM pro ventily, Figur C9100 173 03
- Horní díl KRV, uzavírací horní díl se zpětným ventilem, Figur E0101 160 01