



Atributy výrobku

- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- Přírubové připojení
- Vypouštěcí ventil, s bočním- otočným připojením G 3/4 a uzavíracím víčkem
- s přípravou na kontrolu
- Zpětná klapka s nerezovou pružinou
- EPDM-sedlové těsnění
- Bez mrtvého bodu
- možnost montáže vodorovně i svisle
- alternativní obrázek 137 02

Normy a registrace

- podle ustanovení DVGW
- Plastové díly s certifikací KTW a W 270
- Podle oceňovacího základu UBA
- podle DIN EN 13959 - osvědčení / DIN EN 558-1
- 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	Počet otvorů	A1	A2	BS (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	S1 (mm)	Zeta	Δp_{off} (hPa)	HS (mm)	kvs (m ³ /h)
1640205000	50	4	G 1/4	G 3/8	165	165	102	50	101	230	14	2.3	70	243	64.7
1640208000	80	8	G 1/4	G 3/8	200	200	138	80	152	310	16	3.8	140	251	130

Obj.č.	LS (mm)	kg
1640205000	230	6.28
1640208000	310	11.91

Příslušenství

- Ventil pro odběr vzorků z červeného bronzu, Figur 187 00
- Volná příruba pro úhlové lemovací desky, Figur 410 00
- Závitová příruba, Figur 426 00
- Úhlové lemovací desky, Figur 425 00
- Těsnění příruby, Figur 428 00
- Šroub se šestihrannou hlavou, Figur 429 M
- Prodloužení pro vypouštěcí ventil DN 8, Figur J6109 473 00

Náhradní díly

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