



Atributy výrobku

- velmi nízké tlakové ztráty
- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- těleso s plným průtokem
- Vnitřní závit
- výměná část TOP-ENTRY, s EPDM- těsnící plašť, s otočným uzavíracím tělem z bronzu
- Ovládací rukojeť otočná o 90°
- Bez mrtvého bodu

Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Registrace WRAS
- certifikace KIWA UK
- Plastové díly s certifikací KTW a W 270
- Podle pracovního listu DVGW W 570
- Podle oceňovacího základu UBA
- Do DN 32 povolení zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 1
- DIN EN 13828
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technické údaje

- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 90 °C

Obj.č.	DN	A1	BS (mm)	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	HS (mm)	LS (mm)	kg
3850001500	15	Rp 1/2	90	90	55.5	25	84	14.5	80.5	91	0.5
3850002000	20	Rp 3/4	90	90	55.5	25	90	16.5	80.5	91	0.59
3850002500	25	Rp 1	90	90	58.5	28	99	18	86.5	99	0.83

Příslušenství

- Izolační pouzdro pro VAV Plinoprůtokový - uzavírací ventil a CONTROL-PLUS měřící armaturu, Figur 471 19