



### 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
- podle hodnoticích kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro materiály, které jsou v kontaktu s pitnou vodou (UBA KTW BWGL)
- Podle pracovního listu DVGW W 570
- 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
- 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

Číslo objednávky	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Hmotnost (kg)
3850001500	15	Rp 1/2	90	55.5	25	84	14.5	0.51
3850002000	20	Rp 3/4	90	55.5	25	90	16.5	0.59
3850002500	25	Rp 1	90	58.5	28	99	18	0.83

### Příslušenství

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