



Produktmerkmale

- äußerst druckverlustarm
- mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- Gehäuse mit Volldurchgang
- Innengewinde
- herausnehmbares Innenoberteil TOP-ENTRY, mit EPDM-Dichtungskörper und Rotguss-Schließkörper
- Bediengriff 90 ° drehbar
- tottraumfrei

Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- WRAS-Zulassung
- KIWA UK Zulassung
- Kunststoffteile mit KTW- und W 270-Zulassung
- nach DVGW-Arbeitsblatt W 570
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- bis DN 32 Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 1
- DIN EN 13828
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische Daten

- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 90 °C

Bestellnr.	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

Zubehör

- Dämmschale für VAV Vollstrom-Absperrventile und CONTROL-PLUS Messarmaturen, Figur 471 19

Ersatzteile

- Innenoberteil TOP ENTRY, für VAV und UP-VAV Vollstrom-Absperrventile, Figur E0109 386 00
- Bedieneinheit für VAV Vollstrom-Absperrventil, Figur 385 00 001