

Produktmerkmale

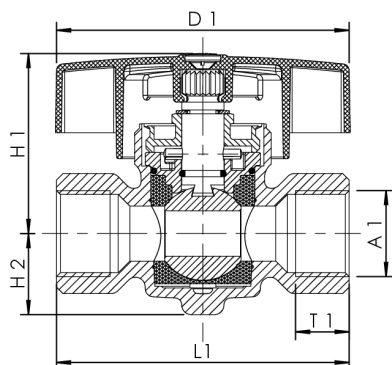
- äußerst druckverlustarm
- medienberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- Gehäuse mit Volldurchgang
- Innengewinde
- herausnehmbares Innenoberteil TOP-ENTRY, mit EPDM-Dichtungskörper und Rotguss-Schließkörper
- Bediengriff 90° 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	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	kg
3850001500	15	Rp 1/2	90	55,5	25	84	14,5	0,498
3850002000	20	Rp 3/4	90	55,5	25	90	16,5	0,591
3850002500	25	Rp 1	90	58,5	28	99	18	0,829

Zubehör

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