





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
- totraumfrei
- inkl. rotem und grünem Farbplättchen
- mit Offenstellungsanzeige
- Sanftschlussgriff zur Vermeidung von Druckschlägen

Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- SVGW zur Verlängerung beantragt
- 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	H1 (mm)	H2 (mm)		SW1 (mm)		kg
3870001500	15	Rp 1/2	115	90	84	41	14,5	0,584
3870002000	20	Rp 3/4	115	90	90	41	16,5	0,673
3870002500	25	Rp 1	121	93	99	46,5	18	0,895

Zubehör

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