



Produktmerkmale

- mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- äußerst druckverlustarm
- wartungsfreie EPDM-Spindelabdichtung
- stufenlos kürzbarer Kunststoffschaft
- verlängerbar durch optional erhältliches Verlängerungsset
- Innengewinde
- herausnehmbares Innenoberteil TOP-ENTRY, mit EPDM-Dichtungskörper und Rotguss-Schließkörper
- totraumfrei
- nur mit Aufputzteilen in DN 25 kombinierbar

Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- WRAS-Zulassung
- nach UBA KTW BWGL
- nach DVGW-Arbeitsblatt W 570
- nach UBA BWGL Metalle
- Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 1
- DIN EN 1213 / DIN EN 13828
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische Daten

- max. Einbautiefe 110 mm
- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 90 °C

Bestellnr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	SW1 (mm)	T1 (mm)	kg
5850001500	15	Rp 1/2	46	120	25	55	84	17	14,5	0,54
5850002000	20	Rp 3/4	46	120	25	55	90	17	16,5	0,62
5850002500	25	Rp 1	46	130	28	70	99	17	18	0,93

Zubehör

- Dämmsschale für VAV Vollstrom-Absperrventile und CONTROL-PLUS Messarmaturen, Figur 471 19
- Fertigmontage-Set mit Griffleinheit, Figur 590 00
- Fertigmontage-Set als Behördeneoberteil, Figur 591 00
- Verlängerungs-Set UP-PLUS, Figur 599 00

Ersatzteile

- Innenoberteil TOP ENTRY, für VAV und UP-VAV Vollstrom-Absperrventile, Figur E0109 386 00
- Kunststoffschaft für Unterputzventile UP-PLUS und UP-PLUS Verlängerungsset, Figur L0100 560 00
- UP-PLUS Verlängerungsspindel, Figur P0100 562 00