



### Produktmerkmale

- verhindert Stagnation in Ringleitungsinstallationen durch Zwangsdurchströmung bei nachgeschalteten Entnahmen, einsetzbar in Trinkwasser kalt (PWC) und Trinkwasser warm (PWH)
- Strömungsteiler nach dem Venturi-Prinzip, einschliesslich dynamischer Kartusche, mit Nasszellenzu- und Nasszellenrückleitung
- mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- Strömungsteiler-Durchgang mit Innengewinde
- Nasszellenzuleitung mit Innengewinde
- Nasszellenrückleitung mit Innengewinde
- wartungsfrei
- tottraumfrei
- inkl. VAV Vollstrom-Absperrventile mit Innengewinde und Sanftschlussgriff Figur 387 00
- wartungsfreie EPDM-Spindelabdichtung
- herausnehmbares Innenoberteil TOP-ENTRY, mit EPDM Dichtungskörper und Rotguss-Schliesskörper
- inkl. Dämmschale
- inkl. rotem und grünem Farbplättchen

### Normen und Zulassungen

- Ventil(e) mit DVGW-Zulassung
- SVGW zur Verlängerung beantragt
- nach DVGW-Arbeitsblatt W 570
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- bis DN 32 Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 1
- Dämmschalen Baustoffklasse B1 nach DIN 4102
- DIN EN 13828

### Technische Daten

- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 90 °C

Bestellnr.	Durchgang DN	Abgänge DN	VAV DN	A1	A2	A3	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	kg
6500801500	15	15	15	Rp 1/2	Rp 1/2	Rp 1/2	48,5	185	100	84	1,93
6500802000	20	20	20	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4	58,5	185	100	90	2,31
6500822000	20	20	15	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 1/2	58,5	185	100	84	2,15
6500802500	25	20	20	Rp 1	Rp 3/4	Rp 3/4	68,5	185	100	90	2,54
6500822500	25	20	15	Rp 1	Rp 3/4	Rp 3/4	68,5	185	100	84	2,32
6500803200	32	20	20	Rp 1 1/4	Rp 3/4	Rp 3/4	73,5	195	100	90	2,76
6500823200	32	20	15	Rp 1 1/4	Rp 3/4	Rp 1/2	73,5	195	100	84	2,49
6500804000	40	25	25	Rp 1/2	Rp 1	Rp 1	78,5	206	100	99	3,66
6500824000	40	25	15	Rp 1 1/2	Rp 1	Rp 1/2	78,5	206	100	84	3,03
6500844000	40	25	20	Rp 1 1/2	Rp 1	Rp 3/4	78,5	206	100	90	3,21
6500805000	50	25	25	Rp 2	Rp 1	Rp 1	88,5	219	100	99	4,34
6500825000	50	25	15	Rp 2	Rp 1	Rp 1/2	88,5	219	100	84	3,66
6500845000	50	25	20	Rp 2	Rp 1	Rp 3/4	88,5	219	100	90	3,86