



**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, Figur 385 00
- wartungsfreie EPDM-Spindelabdichtung
- herausnehmbares Innenoberteil TOP-ENTRY, mit EPDM Dichtungskörper und Rotguss-Schließkörper
- inkl. Dämmschale

**Normen und Zulassungen**

- Ventil(e) mit DVGW-Zulassung
- 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.	A1	A2	A3	Abgänge DN	Durchgang DN	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	VAV DN
6500601500	Rp 1/2	Rp 1/2	Rp 1/2	15	15	48,5	185	100	84	15
6500602000	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4	20	20	58,5	185	100	90	20
6500602500	Rp 1	Rp 3/4	Rp 3/4	20	25	68,5	185	100	90	20
6500603200	Rp 1 1/4	Rp 3/4	Rp 3/4	20	32	73,5	195	100	90	20
6500604000	Rp 1 1/2	Rp 1	Rp 1	25	40	78,5	206	100	99	25
6500605000	Rp 2	Rp 1	Rp 1	25	50	88,5	219	100	99	25
6500622000	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 1/2	20	20	58,5	185	100	84	15
6500622500	Rp 1	Rp 3/4	Rp 1/2	20	25	68,5	185	100	84	15
6500623200	Rp 1 1/4	Rp 3/4	Rp 1/2	20	32	73,5	195	100	84	15
6500624000	Rp 1 1/2	Rp 1	Rp 1/2	25	40	78,5	206	100	84	15
6500625000	Rp 2	Rp 1	Rp 1/2	25	50	88,5	219	100	84	15
6500644000	Rp 1 1/2	Rp 1	Rp 3/4	25	40	78,5	206	100	90	20
6500645000	Rp 2	Rp 1	Rp 3/4	25	50	88,5	219	100	90	20