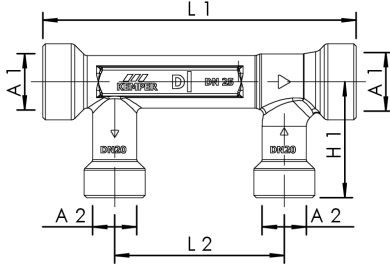


## Produktmerkmale

- 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
- medienberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- Strömungsteiler-Durchgang mit Innengewinde
- Nasszellenzuleitung mit Innengewinde
- Nasszellenrückleitung mit Innengewinde
- wartungsfrei
- tottraumfrei
- inkl. Dämmschale(n) mit fester Außenhaut
- Funktionsgewährleistung nur mit KEMPER VAV-Absperntechnik



## Normen und Zulassungen

- WRAS-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
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

## Technische Daten

- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 90 °C

Bestellnr.	Durchgang DN	Abgänge DN	A1	A2	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	kg
6502001500	15	15	Rp 1/2	Rp 1/2	48,5	185	100	0,589
6502002000	20	20	Rp 3/4	Rp 3/4	58,5	185	100	0,809
6502002500	25	20	Rp 1	Rp 3/4	68,5	185	100	1,026
6502003200	32	20	Rp 1 1/4	Rp 3/4	73,5	195	100	1,181
6502004000	40	25	Rp 1 1/2	Rp 1	78,5	206	100	1,68
6502005000	50	25	Rp 2	Rp 1	88,5	219	100	2,32