



### Produktegenskaber

- forhindrer stagnation i ringledningsinstallationen via tvungen gennemstrømning ved efterkoblede tappesteder, kan anvendes i drikkevand koldt (PWC) og drikkevand varmt (PWH)
- Flowseparator efter Venturi-princippet, inkl. dynamisk patron, med vådrumstil- og vådrumsreturledning
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- Flowseparator-gennemgang med indvendigt gevind
- Vådrumstilledning med indvendigt gevind
- Vådrumsreturledning med indvendigt gevind
- vedligeholdelsesfri
- Intet dødrum
- Inkl. isoleringsskal(ler) med fast yderbeklædning
- Funktionsgaranti kun med KEMPER VAV-spærreteknik

### Standarder og godkendelser

- WRAS-godkendelse
- iht. DVGW-arbejdsblad W 570
- ifølge UBA BWGL Metal
- Støjklasse 1 iht. DIN EN ISO 3822 (op til DN 32)
- Isoleringsskåle materialeklasse B1 iht. DIN 4102
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 90 °C

Ordrenr.	Gennemgang DN	Afløb DN	A1	A2	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Vægt (kg)
6502001500	15	15	Rp 1/2	Rp 1/2	48,5	185	100	0,59
6502002000	20	20	Rp 3/4	Rp 3/4	58,5	185	100	0,85
6502002500	25	20	Rp 1	Rp 3/4	68,5	185	100	1,02
6502003200	32	20	Rp 1 1/4	Rp 3/4	73,5	195	100	1,18
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

### Reserve dele

- Isoleringsskal til flowdeler, Figur 471 20