



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. UP-VAV full flow-afspærringsventiler med indvendigt gevind, fig. 585 00
- vedligeholdelsesfri EPDM-spindeltætning
- Plastskaft, som kan afkortes trinløst
- Udtagelig indvendig overdel TOP-ENTRY, med EPDM-pakningselement og rødgods-lukkeelement
- inkl. isoleringsskåpe fremstillet af lukket-celleskum polyetylen
- kan kun kombineres med planmonteringsdele

Standarder og godkendelser

- Ventil(er) med DVGW-godkendelse
- SVGW-godkendelse
- 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
- DS/EN 13828
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Maks. monteringsdybde 110 mm
- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 90 °C

| Ordrenr. | Gennemgang DN | Afløb DN | VAV DN | A1 | A2 | A3 | H1 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | Vægt (kg) |
|------------|---------------|----------|--------|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 6500001500 | 15 | 15 | 15 | Rp 1/2 | Rp 1/2 | Rp 1/2 | 48,5 | 185 | 100 | 84 | 1,76 |
| 6500002000 | 20 | 20 | 20 | Rp 3/4 | Rp 3/4 | Rp 3/4 | 58,5 | 185 | 100 | 90 | 2,23 |
| 6500022000 | 20 | 20 | 15 | Rp 3/4 | Rp 3/4 | Rp 1/2 | 58,5 | 185 | 100 | 84 | 2,03 |
| 6500002500 | 25 | 20 | 20 | Rp 1 | Rp 3/4 | Rp 3/4 | 68,5 | 185 | 100 | 90 | 2,48 |
| 6500022500 | 25 | 20 | 15 | Rp 1 | Rp 3/4 | Rp 1/2 | 68,5 | 185 | 100 | 84 | 2,22 |
| 6500003200 | 32 | 20 | 20 | Rp 1 1/4 | Rp 3/4 | Rp 3/4 | 73,5 | 195 | 100 | 90 | 2,57 |
| 6500023200 | 32 | 20 | 15 | Rp 1 1/4 | Rp 3/4 | Rp 1/2 | 73,5 | 195 | 100 | 84 | 2,37 |
| 6500004000 | 40 | 25 | 25 | Rp 1 1/2 | Rp 1 | Rp 1 | 78,5 | 206 | 100 | 99 | 3,77 |
| 6500024000 | 40 | 25 | 15 | Rp 1 1/2 | Rp 1 | Rp 1/2 | 78,5 | 206 | 100 | 84 | 2,89 |
| 6500044000 | 40 | 25 | 20 | Rp 1 1/2 | Rp 1 | Rp 3/4 | 78,5 | 206 | 100 | 90 | 3,03 |
| 6500045000 | 50 | 25 | 20 | Rp 2 | Rp 1 | Rp 3/4 | 88,5 | 219 | 100 | 90 | 3,80 |
| 6500005000 | 50 | 25 | 25 | Rp 2 | Rp 1 | Rp 1 | 88,5 | 219 | 100 | 99 | 4,39 |
| 6500025000 | 50 | 25 | 15 | Rp 2 | Rp 1 | Rp 1/2 | 88,5 | 219 | 100 | 84 | 3,54 |

Tilbehør

- Sæt til færdigmontering med greb, Figur 590 00
- Sæt til færdigmontering som overstykke, institutionsmodel, Figur 591 00
- Forlængersæt UP-PLUS, Figur 599 00

Reserve dele

- Ventilindsats TOP ENTRY, for VAV og UP-VAV fuldstrøms-afspærringsventiler, Figur E0109 386 00
- Isoleringsskal til flowdeler, Figur 471 20
- Plastforing til indbygningsventiler UP-PLUS og UP-PLUS forlængersæt, Figur L0100 560 00
- UP-PLUS spindelforlænger, Figur P0100 562 00