



### 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 udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- Vådrumstilledning med omløbsmøtrik
- Vådrumsreturledning med omløbsmøtrik
- vedligeholdelsesfri
- Intet dødrum
- inkl. UP-VAV full flow-afspærringsventiler med udvendigt gevind, fig. 386 0G
- vedligeholdelsesfri EPDM-spindeltætning
- Udtagelig indvendig overdel TOP-ENTRY, med EPDM-pakningselement og rødgods-lukkeelement
- inkl. isoleringsskappe fremstillet af lukket-celleskum polyetylen

### Standarder og godkendelser

- Ventil(er) med DVGW-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

- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 90 °C

Ordrenr.	Gennemgang DN	Afløb DN	VAV DN	A1	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Vægt (kg)
6500201500	15	15	15	G 3/4	G 3/4	84,5	118,5	185	100	90	1,60
6500202000	20	20	20	G 1	G 1	97	133,5	185	100	90	1,92
6500202500	25	20	20	G 1 1/4	G 1	107	143,5	185	100	90	2,11
6500203200	32	20	20	G 1 1/2	G 1	112	148,5	195	100	90	2,34
6500204000	40	25	25	G 1 3/4	G 1 1/4	124,5	168,5	206	100	90	3,46
6500205000	50	25	25	G 2 3/8	G 1 1/4	134,5	178,5	219	100	90	4,06

## Tilbehør

- Loddeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, Figur 476 06
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, med aftapningsventil, Figur 476 07
- Forskruninger med udvendigt gevind i rødgods, Figur 476 08
- Universalforskruning til lodning og presning, Figur 476 14
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, Figur 476 22
- Presforskruning system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, Figur 476 30
- Presforskruning system SANHA og NIROSAN, Figur 476 35
- Presforskruning system Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål, Figur 476 20
- Presforskruning system Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Forskruning med omløbermøtrik i begge ender, Figur 101 06

## Reserve dele

- Greb til VAV kugleventil, Figur 385 00 001
- Ventilindsats TOP ENTRY, for VAV og UP-VAV fuldstrøms-afspærringsventiler, Figur E0109 386 00
- Forskruningstætning i EPDM, Figur C3100 476 07
- Isoleringsskal til flowdeler, Figur 471 20