



### Atributy výrobku

- Zabraňuje stagnaci v instalacích okružního potrubí pomocí nuceného průtoku u sekundárních odběrů, možno použít u studené vody (PWC) a teplé studené vody (PWH)
- dělič průtoku podle Venturiho principu, včetně dynamické patryny, s přívodním a zpětným potrubím mokré buňky
- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- průchod děliče průtoku s vnějším závitem pro plošně těsnící šroubení
- přívodní potrubí mokré buňky s přesuvnou maticí
- zpětné potrubí mokré buňky s přesuvnou maticí
- bezúdržbové
- Bez mrtvého bodu
- včetně VAV uzavíracích ventilů plného proudu s vnějším závitem, Figura 386 0G
- bezúdržbové těsnění EPDM včetně
- výměná část TOP-ENTRY, s EPDM- těsnící pláště, s otočným uzavíracím tělem z bronzu
- včetně izolačního pláště

### Normy a registrace

- Ventil(y) s registrací DVGW
- Registrace WRAS
- Podle pracovního listu DVGW W 570
- Podle oceňovacího základu UBA
- Do DN 32 povolení zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 1
- tlumicí pouzdra třída konstrukčního materiálu B1 podle DIN 4102
- DIN EN 13828
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Technické údaje

- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 90 °C

Obj.č.	Průchod DN	Odpady DN	VAV DN	A1	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	kg
6500201500	15	15	15	G 3/4	G 3/4	84.5	118.5	185	100	90	1.63
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

## Příslušenství

- Trubkové šroubení z červeného bronzu, Figur 476 04
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, plošně těsnící, Figur 476 06
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, s vypouštěním, Figur 476 07
- Šroubení s vnějším závitem z červeného bronzu, Figur 476 08
- Univerzální šroubení k pájení a nalisování, Figur 476 14
- Systém lisovaného šroubení Geberit MAPRESS nerez a měď, Figur 476 22
- Systém lisovaného šroubení Viega SANPRESS a PROFIPRESS, Figur 476 30
- Lisované šroubení systém SANHA a NIROSAN, Figur 476 35
- Lisované šroubení systém Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Lisované šroubení systém Geberit MAPRESS nerez, Figur 476 20
- Lisované šroubení systém Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Dvojité šroubení s oboustrannou přesuvnou maticí, Figur 101 06

## Náhradní díly

- Těsnění šroubení z EPDM, Figur C3100 476 07