



### caratteristiche del prodotto

- previene il ristagno negli impianti ad anello mediante flusso forzato con prelievi a valle, utilizzabile in acqua potabile fredda (PWC) e acqua potabile calda (PWH)
- divisore di flusso secondo il principio Venturi, inclusa cartuccia dinamica, con linea di alimentazione e di ritorno a cella umida
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- passaggio divisore di flusso con filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta
- linea di alimentazione a cella umida con dado a risvolto
- linea di ritorno a cella umida con dado a risvolto
- esente da manutenzione
- senza spazi morti
- incl. valvole di chiusura flusso pieno VAV con filettatura esterna, articolo 386 0G
- guarnizione asta in EPDM esente da manutenzione
- parte superiore interna estraibile TOP-ENTRY, con corpo di tenuta in EPDM e corpo di chiusura in bronzo rosso
- incl. rivestimento isolante

### norme e certificazioni

- valvola/e con approvazione DVGW
- approvazione WRAS
- secondo scheda DVGW W 570
- secondo criteri di valutazione UBA
- fino a DN 32 approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- rivestimenti isolanti classe di resistenza al fuoco B1 secondo DIN 4102
- DIN EN 13828
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 90 °C

N. d'ordine	passaggio DN	uscite DN	VAV DN	A1	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	kg
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

### Accessori

- Raccordo filettato femmina in bronzo, a guarnizione piana, Figura 476 06
- Raccordo filettato maschio in bronzo, Figura 476 08
- Geberit MAPRESS sistema di raccordi a compressione in acciaio inox e rame, Figura 476 22
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS e PROFIPRESS, Figura 476 30
- Sistema di raccordi a compressione SANHA e NIROSAN, Figura 476 35
- Sistema di raccordi a compressione Geberit MEPLA, Figura 476 40
- Sistema di raccordi a compressione in acciaio inox Geberit MAPRESS, Figura 476 20
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS INOX, Figura 476 70
- Doppio Raccordo a doppia vite con dado su entrambi i lati, Figura 101 06

### Parti di ricambio

- Guarnizione del raccordo a vite in EPDM, Figura C3100 476 07