



### 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 intercettazione VAV con filettatura maschio e maniglia a chiusura morbida Figura 387 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. guscio isolante in polietilene espanso a celle chiuse
- incl. piastra colorata rossa e verde

### norme e certificazioni

- valvola/e con approvazione DVGW
- approvazione SVGW
- secondo scheda DVGW W 570
- secondo UBA BWGL Metals
- 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

### Dati tecnici

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

Ordine n.	passaggio DN	uscite DN	VAV DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Peso (kg)
6500701500	15	15	15	G 3/4	G 3/4	70	87	123,5	185	100	115	90	1,80
6500702000	20	20	20	G 1	G 1	70	97	133,5	185	100	115	90	2,19
6500702500	25	20	20	G 1 1/4	G 1	70	107	143,5	185	100	115	90	2,41
6500703200	32	20	20	G 1 1/2	G 1	70	112	148,5	195	100	115	90	2,60
6500704000	40	25	25	G 1 3/4	G 1 1/4	70	124,5	168,5	206	100	121	93	3,60
6500705000	50	25	25	G 2 3/8	G 1 1/4	70	134,5	178,5	219	100	121	93	4,16

### **Accessori**

- Raccordo filettato femmina in bronzo, 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

### **Pezzi di ricambio**

- Guarnizione del raccordo a vite in EPDM, Figura C3100 476 07
- Guscio isolante, Figura 471 20