



### caratteristiche del prodotto

- per il bilanciamento idraulico del tratto fisso
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- guarnizione della sede in PTFE
- guarnizione asta esente da manutenzione con guarnizione a labbro in EPDM autolubrificante
- Filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta
- con tappo di scarico
- incl. termometro
- alloggiamento per sonda di temperatura Pt1000
- senza spazi morti
- chiudibile con fissaggio di regolazione costante
- con indicazione di posizione

### norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione ÖVGW
- approvazione SVGW
- approvazione WRAS
- approvazione KIWA
- parti in plastica con approvazione KTW e W 270
- per impianti secondo scheda DVGW W 551/W 553/DIN 1988-300
- secondo criteri di valutazione UBA
- DIN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 100 °C

N. d'ordine	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	kvs	kg
1506G01500	15	G 3/4	G 1/4	75,5	116	70	4,48	0,57
1506G02000	20	G 1	G 1/4	75,5	123	78,5	6,28	0,76
1506G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	75,5	130	97	10,81	1,02
1506G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	75,5	131	110	15,56	1,39
1506G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	75,5	138	130	19,19	1,80
1506G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	75,5	150	145	20,72	2,64

## **Accessori**

- Valvola di campionamento in bronzo rosso, Figura 187 00
- 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
- Valvola di scarico in bronzo/plastica, Figura J7109 173 00
- Sensore di temperatura Pt1000, Figura T5100 140 00
- Guscio isolante per valvola di regolazione del ricircolo manuale MULTI-FIX-PLUS da 06/2016, Figura 471 26

## **Parti di ricambio**

- Top di regolazione per le valvole di regolazione della circolazione manuale MULTI-FIX-PLUS, Figura E0109 150 02