



### caratteristiche del prodotto

- perdita di pressione estremamente ridotta
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- Corpo a passaggio totale
- Filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta
- parte superiore interna estraibile TOP-ENTRY, con corpo di tenuta in EPDM e corpo di chiusura in bronzo rosso
- maniglia di azionamento girevole a 90°
- senza spazi morti
- incl. piastra colorata rossa e verde
- con indicazione della posizione aperta
- Maniglia a chiusura morbida per evitare sbalzi di pressione

### norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- SVGW ha richiesto l'estensione
- parti in plastica con approvazione KTW e W 270
- secondo scheda DVGW W 570
- secondo criteri di valutazione UBA
- fino a DN 32 approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 13828

### Dati tecnici

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

N. d'ordine	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	SW1	kg
3870G01500	15	G 3/4	18	115	90	73	41	0,53
3870G02000	20	G 1	22,5	115	90	73	41	0,58
3870G02500	25	G 1 1/4	29	121	93	88	46,5	0,82

### 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
- Guscio isolante per le valvole di intercettazione di pieno flusso VAV e i raccordi di misura CONTROL-PLUS, Figura 471 19