



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
- approvazione SVGW
- secondo UBA KTW BWGL
- secondo scheda DVGW W 570
- secondo UBA BWGL Metals
- 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

| Ordine n. | 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 MAPPRESS 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
- Guscio isolante per le valvole di intercettazione di pieno flusso VAV e i raccordi di misura CONTROL-PLUS, Figura 471 19
- Sistema di raccordi a compressione Geberit MEPLA, Figura 476 40
- Sistema di raccordi a compressione in acciaio inox Geberit MAPPRESS, Figura 476 20