





# caratteristiche del prodotto

- per il bilanciamento idraulico del tratto fisso
- parti metalliche bagnate in acciaio inox
- guarnizione asta esente da manutenzione con guarnizione a labbro in EPDM autolubrificante
- guarnizione della sede in EPDM
- Filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta
- senza spazi morti
- chiudibile con fissaggio di regolazione costante
- indicazione della posizione di strozzamento mediante staffa di regolazione
- senza scarico (scarico non installabile a posteriori)
- con volantino nero
- incl. piastra colorata rossa e verde
- con indicazione della posizione aperta
- sede della valvola non soggetta a usura in acciaio inox

## norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione SVGW
- parti in plastica con approvazione KTW e W 270
- secondo criteri di valutazione UBA
- fino a DN 32 approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 2
- DIN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17049, WIEN-ZERT

## Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 110 °C

N. d'ordine	DN	A1		H1 (mm)		L1 (mm)	Zeta	kvs	kg
0780G015CH	15	G 3/4	60	100	17,5	70	2,3	5,9	0,52
0780G020CH	20	G 1	60	120	19	78,5	1,6	12,5	0,66
0780G025CH	25	G 1 1/4	70	140	21	97	1,4	21,3	1,06
0780G032CH	32	G 1 1/2	70	165	24	110	1,1	38,7	1,44

### **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
- Guscio isolante per valvole a sede angolare, Figura 471 10



# Parti di ricambio

- Guarnizione della Testa in EPDM, Figura C3100 173 07
- Guarnizione dello stelo come guarnizione a labbro in EPDM autoingrassante per valvole, Figura C9100 173 03