



### 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
- valvola di scarico laterale, con attacco tubo flessibile girevole G 3/4 e calotta
- 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
- secondo UBA KTW BWGL
- secondo UBA BWGL Metals
- 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

Ordine n.	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	Zeta	kvs	kg
0781G015CH	15	G 3/4	G 1/4	60	100	21	70	2,3	5,9	0,60
0781G020CH	20	G 1	G 1/4	60	120	21	78,5	1,6	12,5	0,74
0781G025CH	25	G 1 1/4	G 1/4	70	140	23	97	1,4	21,3	1,14
0781G032CH	32	G 1 1/2	G 1/4	70	165	26	110	1,1	38,7	1,69

### Accessori

- Raccordo filettato femmina in bronzo, Figura 476 06
- Guscio isolante per valvole a sede angolare, Figura 471 10
- NIRO valvola di campionamento, Figura 087 00
- 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
- Sistema di raccordi a compressione Geberit MEPLA, Figura 476 40
- Sistema di raccordi a compressione in acciaio inox Geberit MAPPRESS, Figura 476 20
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS INOX, Figura 476 70

**Pezzi 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