



### caratteristiche del prodotto

- parti metalliche bagnate in acciaio inox
- guarnizione asta esente da manutenzione con guarnizione a labbro in EPDM autolubrificante, sostituibile sotto pressione
- guarnizione della sede in EPDM
- corpo conico orientabile, protetto contro i colpi d'ariete
- Filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta
- senza scarico (scarico non installabile a posteriori)
- filettatura asta fuori dal liquido
- sede della valvola non soggetta a usura in acciaio inox
- con volantino nero
- incl. piastra colorata rossa e verde
- senza spazi morti
- con indicazione della posizione aperta

### norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione SVGW
- approvazione WRAS
- approvazione KIWA
- secondo UBA KTW BWGL
- secondo UBA BWGL Metals
- fino a DN 32 approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- 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	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	Zeta	kvs	kg
0730G015CH	15	G 3/4	60	100	17,5	70	2,3	5,9	0,41
0730G020CH	20	G 1	60	100	19	78,5	1,6	12,5	0,56
0730G025CH	25	G 1 1/4	70	128	21	97	1,4	21,3	0,90
0730G032CH	32	G 1 1/2	70	145	24	110	1,1	38,7	1,25
0730G040CH	40	G 1 3/4	70	153	28	130	1,8	47,2	1,75
0730G050CH	50	G 2 3/8	90	195	33	145	1,4	84,8	2,75

### Accessori

- Raccordo filettato femmina in bronzo, Figura 476 06
- Guscio isolante per valvole a sede angolare, Figura 471 10
- 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

### **Pezzi di ricambio**

- Guarnizione della sede in EPDM, Figura B9100 173 08
- 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