



### 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
- raccordo a pressare acciaio inox Geberit MAPRESS
- 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
- senza spazi morti
- con indicazione della posizione aperta
- incl. piastra colorata rossa e verde

### norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione SVGW
- approvazione KIWA
- approvazione VA
- 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 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

N. d'ordine	DN	A1 (mm)	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	Zeta	kvs	kg
07300015CH	15	15	60	100	17,5	112	20	22	50	72	2,3	5,9	0,47
07300020CH	20	22	60	100	19	125	21	26	57	83	1,6	12,5	0,64
07300025CH	25	28	70	128	22,5	146	23	35,5	64,5	100	1,4	21,3	0,88
07300032CH	32	35	70	145	24	167	26	34	81	115	1,1	38,7	1,4
07300040CH	40	42	70	153	28	189	30	36	92	128	1,8	47,2	1,83
07300050CH	50	54	90	195	33	222	35	41	111	152	1,4	84,8	2,67

### Accessori

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

### Parti 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