



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 MAPPRESS
- valvola di scarico laterale, con attacco tubo flessibile girevole G 3/4 e calotta
- 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
- 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 (mm)	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	Zeta	kvs	kg
07301015CH	15	15	G 1/4	60	100	17,5	112	20	22	50	72	2,3	5,9	0,54
07301020CH	20	22	G 1/4	60	100	19	125	21	26	57	83	1,6	12,5	0,71
07301025CH	25	28	G 1/4	70	128	22,5	146	23	35,5	64,5	100	1,4	21,3	0,95
07301032CH	32	35	G 1/4	70	145	24	167	26	34	81	115	1,1	38,7	1,47
07301040CH	40	42	G 1/4	70	153	28	189	30	36	92	128	1,8	47,2	1,90
07301050CH	50	54	G 1/4	90	195	33	222	35	41	111	152	1,4	84,8	2,80

Accessori

- Guscio isolante per valvole a sede angolare, Figura 471 10
- NIRO valvola di campionamento, Figura 087 00

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