



caratteristiche del prodotto

- parti metalliche bagnate in acciaio inox
- guarnizione asta esente da manutenzione con guarnizione a labbro in EPDM autolubrificante
- guarnizione della sede in EPDM
- raccordo a pressare acciaio inox Geberit MAPRESS
- valvola di scarico laterale, con attacco tubo flessibile girevole G 3/4 e calotta
- con dispositivo di prova
- dispositivo blocca-riflusso con molla di chiusura in acciaio inox
- sede della valvola non soggetta a usura in acciaio inox
- con volantino nero
- incl. piastra colorata rossa e verde
- senza spazi morti
- adatta per installazione orizzontale e verticale
- con indicazione della posizione aperta

norme e certificazioni

- secondo disposizioni DVGW
- secondo UBA KTW BWGL
- secondo UBA BWGL Metals
- fino a DN 32 approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- secondo disposizioni DIN EN 13959
- 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	pressione di apertura	kvs	Peso (kg)
06001015CH	15	15	G 1/4	60	100	20	112	20	22	50	72	4,9	120	4,03	0,52
06001020CH	20	22	G 1/4	60	120	21,5	125	21	26	57	83	3,6	110	8,3	0,69
06001025CH	25	28	G 1/4	70	140	25	146	23	35,5	64,5	100	2,9	130	14,6	1,05
06001032CH	32	35	G 1/4	70	165	26,5	167	26	34	80,5	115,5	2,6	80	25,3	1,42
06001040CH	40	42	G 1/4	90	190	30	189	30	36	93	129	3,1	80	35,9	1,78
06001050CH	50	54	G 1/4	90	230	35,5	222	35	41	111	152	2,3	70	64,7	2,26

Accessori

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

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