



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
06001015CH	15	15	G 1/4	60	100	20	112	20	22	50	72	4,9	120	4,03
06001020CH	20	22	G 1/4	60	120	21,5	125	21	26	57	83	3,6	110	8,3
06001025CH	25	28	G 1/4	70	140	25	146	23	35,5	64,5	100	2,9	130	14,6
06001032CH	32	35	G 1/4	70	165	26,5	167	26	34	80,5	115,5	2,6	80	25,3
06001040CH	40	42	G 1/4	90	190	30	189	30	36	93	129	3,1	80	35,9
06001050CH	50	54	G 1/4	90	230	35,5	222	35	41	111	152	2,3	70	64,7

Ordine n.	kg
06001015CH	0,52
06001020CH	0,69
06001025CH	1,05
06001032CH	1,42
06001040CH	1,78
06001050CH	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