



### 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
- Filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta
- 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
- con indicazione della posizione aperta
- adatta per installazione orizzontale e verticale

### norme e certificazioni

- secondo disposizioni DVGW
- 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
- 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

N. d'ordine	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	Zeta	pressione di apertura	kvs	kg
0601G015CH	15	G 3/4	G 1/4	60	100	20,5	70	4,9	120	4,03	0,48
0601G020CH	20	G 1	G 1/4	60	120	21	78,5	3,6	110	8,3	0,62
0601G025CH	25	G 1 1/4	G 1/4	70	140	23	97	2,9	130	14,6	2,68
0601G032CH	32	G 1 1/2	G 1/4	70	165	26	110	2,6	80	25,3	1,27
0601G040CH	40	G 1 3/4	G 1/4	90	190	30,5	130	3,1	80	35,9	1,77
0601G050CH	50	G 2 3/8	G 1/4	90	230	35	145	2,3	70	64,7	2,68

### Accessori

- NIRO valvola di campionamento, Figura 087 00
- Raccordo filettato femmina in bronzo, Figura 476 06
- 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
- Guscio isolante per valvole a sede angolare, Figura 471 10

### **Parti 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