



caratteristiche del prodotto

- particolarmente adatta per sistemi di circolazione grazie alla pressione di apertura molto bassa
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- 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
- Filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta
- con tappo di scarico
- con dispositivo di prova
- filettatura asta fuori dal liquido
- cartuccia dispositivo blocca-riflusso controllabile come corpo di flusso in plastica
- sede della valvola non soggetta a usura in acciaio inox
- senza spazi morti
- con volantino nero
- incl. piastra colorata rossa e verde
- adatta per installazione orizzontale e verticale
- con funzione di chiusura per manutenzione
- con indicazione della posizione aperta

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione SVGW
- approvazione VA
- secondo UBA KTW BWGL
- fino a DN 32 approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 13959
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Dati tecnici

- livello di pressione PN 10
- temperatura d'esercizio max. 65 °C
- temperatura di picco di breve durata 90 °C

Ordine n.	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	Zeta	pressione di apertura	kvs	Peso (kg)
1452G015CH	15	G 3/4	G 1/4	60	100	82	5	10	4	
1452G020CH	20	G 1	G 1/4	60	105	97	3,8	10	8,1	
1452G025CH	25	G 1 1/4	G 1/4	70	132	112	3,1	10	14,1	
1452G032CH	32	G 1 1/2	G 1/4	70	154	131	2,8	10	24,1	
1452G040CH	40	G 1 3/4	G 1/4	70	161	148	2,4	10	41	0,00
1452G050CH	50	G 2 3/8	G 1/4	80	192	174	2,7	10	60,3	

Accessori

- Raccordo filettato femmina in bronzo, Figura 476 06
- Valvola di scarico in bronzo/plastica, Figura J7109 173 00
- Valvola di campionamento in bronzo rosso, Figura 187 00
- Guscio isolante per valvole a sede angolare, Figura 471 10
- Raccordo filettato maschio in bronzo , Figura 476 08
- Prolunga per valvole di scarico, Figura J6109 473 00
- 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

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