



caratteristiche del prodotto

- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- 10 anni di garanzia
- 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 possibilità di alloggiamento per sonda di temperatura Pt1000 o termometro mediante pozzetto disponibile come optional
- filettatura asta fuori dal liquido
- sede della valvola non soggetta a usura in acciaio inox fino a DN 50
- con volantino nero
- incl. piastra colorata rossa e verde
- senza spazi morti
- con indicazione della posizione aperta

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione ÖVGW
- approvazione SVGW
- approvazione WRAS
- approvazione KIWA
- approvazione VA
- 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-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 110 °C

Ordine n.	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	Zeta	kvs	kg
1732G015CH	15	G 3/4	G 1/4	60	100	70	2,3	5,9	0,42
1732G020CH	20	G 1	G 1/4	60	105	78,5	1,6	12,5	0,51
1732G025CH	25	G 1 1/4	G 1/4	70	132	97	1,4	21,3	0,86
1732G032CH	32	G 1 1/2	G 1/4	70	154	110	1,1	38,7	1,21
1732G040CH	40	G 1 3/4	G 1/4	70	161	130	1,8	47,2	1,48
1732G050CH	50	G 2 3/8	G 1/4	90	192	145	1,4	84,8	2,31

Accessori

- Sensore di temperatura Pt1000, Figura T5100 140 00
- 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
- Termometro a quadrante, Figura T5100 150 00
- Raccordo filettato maschio in bronzo , Figura 476 08
- Prolunga per valvole di scarico, Figura J6109 473 00
- Geberit MAPPRESS sistema di raccordi a compressione in acciaio inox e rame, Figura 476 22
- Valvola di scarico con manicotto a immersione per la misurazione aggiuntiva della temperatura, Figura J7109 150 00
- 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 MAPPRESS, Figura 476 20
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS INOX, Figura 476 70

Pezzi di ricambio

- Set di volantini, Figura 999 00
- 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
- Volantino, Figura G0100