



caratteristiche del prodotto

- corpo bronzo rosso, parte superiore ottone
- 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
- 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
- con volantino verde
- senza spazi morti

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione ÖVGW
- approvazione SVGW
- approvazione WRAS
- approvazione KIWA
- approvazione VA
- 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
- DIN EN 1213
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, 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)	L1 (mm)	Zeta	kvs	kg
1742G01500	15	G 3/4	G 1/4	60	96	70	2,3	5,9	0,37
1742G02000	20	G 1	G 1/4	60	104	78,5	1,6	12,5	0,49
1742G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	70	131	97	1,4	21,3	0,78
1742G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	70	153	110	1,1	38,7	1,11
1742G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	70	161	130	1,8	47,2	1,47
1742G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	90	192	145	1,4	84,8	2,39

Accessori

- Valvola di campionamento in bronzo rosso, Figura 187 00
- Raccordo filettato femmina in bronzo, a guarnizione piana, 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
- Prolunga per valvole di scarico DN 8, Figura J6109 473 00
- Valvola di scarico in bronzo/plastica, Figura J7109 173 00
- Sensore di temperatura Pt1000, Figura T5100 140 00
- Termometro a quadrante, Figura T5100 150 00
- Valvola di scarico con manicotto a immersione per la misurazione aggiuntiva della temperatura, Figura J7109 150 00

Parti di ricambio

- Guarnizione della sede in EPDM, Figura B9100 173 08
- Guarnizione della Testa in EPDM, Figura C3100 173 07
- Testa di chiusura STANDARD, Figura E0105 174 00