



### 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
- raccordo a pressare per tubo composito multistrato Geberit FlowFit
- 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
- con volantino nero
- senza spazi morti
- con indicazione della posizione aperta

### norme e certificazioni

- secondo UBA KTW BWGL
- secondo UBA BWGL Metals
- DIN EN 1213

### Dati tecnici

- livello di pressione PN 10
- temperatura d'esercizio max. 110 °C

Ordine n.	DN	da x s	A1 (mm)	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	Zeta	kvs	kg
1905001600	15	16 x 2,0	11,6	G 1/4	60	103	134	30,2	22,8	50,8	73,6	2,3	5,9	0,44
1905002000	15	20 x 2,0	15,6	G 1/4	60	103	134	30,2	22,8	50,8	73,6	1,6	12,5	0,47
1905002500	20	25 x 2,5	19,6	G 1/4	60	107	148	30,2	20,8	66,8	87,6	1,6	12,5	0,60
1905003200	25	32 x 2,8	26,0	G 1/4	70	135	167	34,2	29,3	69,3	98,6	1,1	38,7	0,92
1905004000	32	40 x 3,0	33,6	G 1/4	70	156	187	34,2	32,8	85,8	118,6	1,8	47,2	1,38
1905005000	40	50 x 3,8	42,1	G 1/4	70	164	242	58,3	28,7	96,7	125,4	1,8	47,2	2,18

### Accessori

- Sensore di temperatura Pt1000, Figura T5100 140 00
- 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
- Prolunga per valvole di scarico, Figura J6109 473 00
- Valvola di scarico con manicotto a immersione per la misurazione aggiuntiva della temperatura, Figura J7109 150 00

### **Pezzi di ricambio**

- Top di chiusura WESER, Figura E0109 173 02
- 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