



### caratteristiche del prodotto

- corpo bronzo rosso, parte superiore ottone
- guarnizione asta esente da manutenzione con guarnizione a labbro in EPDM autolubrificante
- filettatura interna
- 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
- guarnizione della sede in EPDM
- con volantino verde
- senza spazi morti

### norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione ÖVGW
- approvazione SVGW
- approvazione WRAS
- 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)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	kvs	kg
1910201500	15	Rp 1/2	G 1/4	60	95	21	65	15	2,3	5,9	0,39
1910202000	20	Rp 3/4	G 1/4	60	104	24	75	16,3	1,6	12,5	0,51
1910202500	25	Rp 1	G 1/4	70	136	22	90	19,1	1,4	21,3	0,81
1910203200	32	Rp 1 1/4	G 1/4	70	152	28,5	110	21,4	1,1	38,7	1,19
1910204000	40	Rp 1 1/2	G 1/4	70	161	29,5	120	21,4	1,8	47,2	1,53
1910205000	50	Rp 2	G 1/4	90	191	35,5	150	25,7	1,4	84,8	2,47

### Accessori

- Valvola di campionamento in bronzo rosso, Figura 187 00
- Guscio isolante per valvole a sede angolare, Figura 471 10
- Sensore di temperatura Pt1000, Figura T5100 140 00
- Valvola di scarico in bronzo/plastica, Figura J7109 173 00
- Prolunga per valvole di scarico, Figura J6109 473 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

### Pezzi di ricambio

- Testa di chiusura STANDARD, Figura E0105 174 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