



### caratteristiche del prodotto

- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- filettatura interna
- con tappo di scarico
- con possibilità di alloggiamento per sonda di temperatura Pt1000 o termometro mediante pozzetto disponibile come optional
- con dispositivo di prova
- dispositivo blocca-riflusso con molla di chiusura in acciaio inox
- guarnizione della sede in EPDM
- sede della valvola non soggetta a usura in acciaio inox
- senza spazi morti
- adatta per installazione orizzontale e verticale

### norme e certificazioni

- secondo disposizioni DVGW
- 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
- secondo disposizioni DIN EN 13959
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 100 °C

N. d'ordine	DN	A1	A2	BS (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	pressione di apertura	kvs	LS (mm)	kg
1950201500	15	Rp 1/2	G 1/4	57	48,5	65	15	4,9	120	4,03	71	0,34
1950202000	20	Rp 3/4	G 1/4	59	59	75	16,3	3,6	110	8,3	85	0,46
1950202500	25	Rp 1	G 1/4	63	72	90	19,1	2,9	130	14,6	104	0,73
1950203200	32	Rp 1 1/4	G 1/4	68	93	110	21,4	2,6	80	25,3	132	1,04
1950204000	40	Rp 1 1/2	G 1/4	71	98	120	21,4	3,1	80	35,9	136	1,36
1950205000	50	Rp 2	G 1/4	79	110	150	25,7	2,3	70	64,7	161	2,15

### Accessori

- Valvola di campionamento in bronzo rosso, Figura 187 00
- Guscio isolante per valvole a sede angolare, Figura 471 10
- Prolunga per valvole di scarico, 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 Testa in EPDM, Figura C3100 173 07
- Testa della valvola di ritegno, Figura E0101 162 00