



### caratteristiche del prodotto

- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- guarnizione asta in EPDM esente da manutenzione
- guarnizione della sede in EPDM
- elemento conico in acciaio inox
- stelo in plastica accorciabile in continuo
- ingresso filettatura interna tubo, uscita tratto di assestamento con filettatura esterna tubo
- senza spazi morti
- con funzione di chiusura, regolazione e preimpostazione

### norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione SVGW
- 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
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Dati tecnici

- calibro 110 mm
- profondità d'installazione max. 110 mm
- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 100 °C

N. d'ordine	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	SW1	T1 (mm)	Zeta	kvs	kg
56302020CH	20	Rp 3/4	R 3/4	38,5	110	35	45	135	17	16,3	6,9	6	0,61

### Accessori

- Guscio isolante per valvole a scomparsa UP-PLUS e ETA-THERM in bronzo, Figura 471 14
- Set di premontaggio con gruppo maniglia, Figura 590 00
- Set di premontaggio come parte superiore per unità maniglia, Figura 591 00
- Set di montaggio per UP-PLUS, Figura 597 00
- Set di prolunghie UP-PLUS, Figura 599 00
- Chiave a tubo per esagono esterno SW17/18, lunghezza 550 mm, Figura B5120 500 00
- Stelo in plastica per valvole da incasso UP-PLUS e set di prolunghie UP-PLUS, Figura L0100 560 00
- Mandrino di comando per valvole da incasso UP-PLUS, Figura P0100 560 00