



caratteristiche del prodotto

- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- perdita di pressione estremamente ridotta
- guarnizione asta in EPDM esente da manutenzione
- stelo in plastica accorciabile in continuo
- prolungabile mediante set di prolungamento disponibile come optional
- filettatura interna
- parte superiore interna estraibile TOP-ENTRY, con corpo di tenuta in EPDM e corpo di chiusura in bronzo rosso
- senza spazi morti
- combinabile solo con parti a parete in DN 25

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione WRAS
- secondo UBA KTW BWGL
- secondo scheda DVGW W 570
- secondo UBA BWGL Metals
- approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 1213 / DIN EN 13828
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Dati tecnici

- profondità d'installazione max. 110 mm
- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 90 °C

Ordine n.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	SW1	T1 (mm)	kg
5850001500	15	Rp 1/2	46	120	25	55	84	17	14,5	0,54
5850002000	20	Rp 3/4	46	120	25	55	90	17	16,5	0,62
5850002500	25	Rp 1	46	130	28	70	99	17	18	0,93

Accessori

- Guscio isolante per le valvole di intercettazione di pieno flusso VAV e i raccordi di misura CONTROL-PLUS, Figura 471 19
- Set di premontaggio con gruppo maniglia, Figura 590 00
- Set di premontaggio come parte superiore per unità maniglia, Figura 591 00
- Set di prolunghe UP-PLUS, Figura 599 00

Pezzi di ricambio

- Stelo in plastica per valvole da incasso UP-PLUS e set di prolunghe UP-PLUS, Figura L0100 560 00
- Mandrino di prolunga UP-PLUS, Figura P0100 562 00