





caratteristiche del prodotto

- perdita di pressione estremamente ridotta
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- Corpo a passaggio totale
- filettatura interna
- parte superiore interna estraibile TOP-ENTRY, con corpo di tenuta in EPDM e corpo di chiusura in bronzo
- maniglia di azionamento girevole a 90°
- senza spazi morti
- incl. piastra colorata rossa e verde
- con indicazione della posizione aperta
- Maniglia a chiusura morbida per evitare sbalzi di pressione

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione SVGW
- parti in plastica con approvazione KTW e W 270
- secondo scheda DVGW W 570
- secondo criteri di valutazione UBA
- fino a DN 32 approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 13828
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 90 °C

N. d'ordine	DN	A1		H2 (mm)	L1 (mm)	SW1	T1 (mm)	kg
3870001500	15	Rp 1/2	115	90	84	41	14,5	0,58
3870002000	20	Rp 3/4	115	90	90	41	16,5	0,67
3870002500	25	Rp 1	121	93	99	46,5	18	0,90

Accessori

• Guscio isolante per le valvole di intercettazione di pieno flusso VAV e i raccordi di misura CONTROL-PLUS, Figura 471 19