



caratteristiche del prodotto

- per l'impiego a monte del contatore dell'acqua a uso domestico
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- 10 anni di garanzia
- guarnizione asta esente da manutenzione con guarnizione a labbro in EPDM autolubrificante, sostituibile sotto pressione
- guarnizione della sede in EPDM
- corpo conico orientabile, protetto contro i colpi d'ariete
- filettatura interna
- senza scarico (scarico non installabile a posteriori)
- filettatura asta fuori dal liquido
- sede della valvola non soggetta a usura in acciaio inox
- con volantino nero
- incl. piastra colorata rossa e verde
- senza spazi morti
- con indicazione della posizione aperta

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione ÖVGW
- approvazione SVGW
- approvazione KIWA
- approvazione VA
- 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
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 110 °C

N. d'ordine	DN	A1	BS (mm)	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	HS (mm)	kvs	LS (mm)	kg
19000015CH	15	Rp 1/2	60	60	90	21	65	15	2,3	123	5,9	127	0,45
19000020CH	20	Rp 3/4	60	60	105	24	75	16,3	1,6	129	12,5	131	0,62
19000025CH	25	Rp 1	70	70	132	22	90	19,1	1,4	154	21,3	165	0,97
19000032CH	32	Rp 1 1/4	70	70	154	27	110	21,4	1,1	181	38,7	193	1,25
19000040CH	40	Rp 1 1/2	70	70	162	30	120	21,4	1,8	191	47,2	199	1,61
19000050CH	50	Rp 2	90	90	193	35,5	150	25,7	1,4	230	84,8	243	2,46

Accessori

- Guscio isolante per valvole a sede angolare, Figura 471 10

Parti di ricambio

- 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
- Volantino, Figura G0100
- Set di volantini, Figura 999 00