



caratteristiche del prodotto

- previene il ristagno negli impianti ad anello mediante flusso forzato con prelievi a valle, utilizzabile in acqua potabile fredda (PWC) e acqua potabile calda (PWH)
- divisore di flusso secondo il principio Venturi, inclusa cartuccia dinamica, con linea di alimentazione e di ritorno a cella umida
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- passaggio del divisore di flusso con filettatura interna
- linea di alimentazione a cella umida con filettatura interna
- linea di ritorno a cella umida con filettatura interna
- esente da manutenzione
- senza spazi morti
- incl. valvole di intercettazione a flusso pieno VAV con filettatura interna e maniglia a chiusura morbida Figura 387 00
- guarnizione asta in EPDM esente da manutenzione
- parte superiore interna estraibile TOP-ENTRY, con corpo di tenuta in EPDM e corpo di chiusura in bronzo rosso
- incl. rivestimento isolante
- incl. piastra colorata rossa e verde

norme e certificazioni

- valvola/e con approvazione DVGW
- SVGW ha richiesto l'estensione
- secondo scheda DVGW W 570
- secondo criteri di valutazione UBA
- fino a DN 32 approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- rivestimenti isolanti classe di resistenza al fuoco B1 secondo DIN 4102
- DIN EN 13828

Dati tecnici

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

N. d'ordine	passaggio DN	uscite DN	VAV DN	A1	A2	A3	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	kg
6500801500	15	15	15	Rp 1/2	Rp 1/2	Rp 1/2	48,5	185	100	84	1,93
6500802000	20	20	20	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4	58,5	185	100	90	2,31
6500822000	20	20	15	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 1/2	58,5	185	100	84	2,15
6500802500	25	20	20	Rp 1	Rp 3/4	Rp 3/4	68,5	185	100	90	2,54
6500822500	25	20	15	Rp 1	Rp 3/4	Rp 3/4	68,5	185	100	84	2,32
6500803200	32	20	20	Rp 1 1/4	Rp 3/4	Rp 3/4	73,5	195	100	90	2,76
6500823200	32	20	15	Rp 1 1/4	Rp 3/4	Rp 1/2	73,5	195	100	84	2,49
6500804000	40	25	25	Rp 1/2	Rp 1	Rp 1	78,5	206	100	99	3,66
6500824000	40	25	15	Rp 1 1/2	Rp 1	Rp 1/2	78,5	206	100	84	3,03
6500844000	40	25	20	Rp 1 1/2	Rp 1	Rp 3/4	78,5	206	100	90	3,21
6500805000	50	25	25	Rp 2	Rp 1	Rp 1	88,5	219	100	99	4,34
6500825000	50	25	15	Rp 2	Rp 1	Rp 1/2	88,5	219	100	84	3,66
6500845000	50	25	20	Rp 2	Rp 1	Rp 3/4	88,5	219	100	90	3,86