





# 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 chiusura flusso pieno a incasso UP-VAV con filettatura interna, articolo 585 00
- guarnizione asta in EPDM esente da manutenzione
- stelo in plastica accorciabile in continuo
- parte superiore interna estraibile TOP-ENTRY, con corpo di tenuta in EPDM e corpo di chiusura in bronzo rosso
- incl. rivestimento isolante
- combinabile solo con parti a parete in DN 25

#### norme e certificazioni

- valvola/e con approvazione DVGW
- approvazione WRAS
- 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
- 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



N. d'ordine	passaggio DN	uscite DN	VAV DN	A1	A2	А3	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	kg
6500001500	15	15	15	Rp 1/2	Rp 1/2	Rp 1/2	48,5	185	100	84	1,76
6500002000	20	20	20	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4	58,5	185	100	90	2,23
6500022000	20	20	15	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 1/2	58,5	185	100	84	2,03
6500002500	25	20	20	Rp 1	Rp 3/4	Rp 3/4	68,5	185	100	90	2,48
6500022500	25	20	15	Rp 1	Rp 3/4	Rp 1/2	68,5	185	100	84	2,22
6500003200	32	20	20	Rp 1 1/4	Rp 3/4	Rp 3/4	73,5	195	100	90	2,57
6500023200	32	20	15	Rp 1 1/4	Rp 3/4	Rp 1/2	73,5	195	100	84	2,37
6500004000	40	25	25	Rp 1 1/2	Rp 1	Rp 1	78,5	206	100	99	3,77
6500024000	40	25	15	Rp 1 1/2	Rp 1	Rp 1/2	78,5	206	100	84	2,89
6500044000	40	25	20	Rp 1 1/2	Rp 1	Rp 3/4	78,5	206	100	90	3,03
6500005000	50	25	25	Rp 2	Rp 1	Rp 1	88,5	219	100	99	4,39
6500025000	50	25	15	Rp 2	Rp 1	Rp 1/2	88,5	219	100	84	3,54
6500045000	50	25	20	Rp 2	Rp 1	Rp 3/4	88,5	219	100	90	3,88

### Accessori

- 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

## Parti 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
- Guscio isolante, Figura 471 20