



Atributy výrobku

- Zabraňuje stagnaci v instalacích okružního potrubí pomocí nuceného průtoku u sekundárních odběrů, možno použít u studené vody (PWC) a teplé studené vody (PWH)
- dělič průtoku podle Venturiho principu, včetně dynamické patryny, s přívodním a zpětným potrubím mokré buňky
- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- průchod rozdělovače s vnitřním závitem
- přívodní potrubí mokré buňky s vnitřním závitem
- zpětné potrubí mokré buňky s vnitřním závitem
- bezúdržbové
- Bez mrtvého bodu
- včetně VAV uzavíracích ventilů plného proudu s vnitřním závitem, Figura 385 00
- bezúdržbové těsnění EPDM vřetena
- výměná část TOP-ENTRY, s EPDM- těsnící plašť, s otočným uzavíracím tělem z bronzu
- včetně izolačního pláště

Normy a registrace

- Ventil(y) s registrací DVGW
- Registrace WRAS
- Podle pracovního listu DVGW W 570
- Podle oceňovacího základu UBA
- Do DN 32 povolení zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 1
- tlumicích pouzdra třída konstrukčního materiálu B1 podle DIN 4102
- DIN EN 13828
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technické údaje

- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 90 °C

Obj.č.	Průchod DN	Odpady DN	VAV DN	A1	A2	A3	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	kg
6500601500	15	15	15	Rp 1/2	Rp 1/2	Rp 1/2	48.5	185	100	84	1.74
6500602000	20	20	20	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4	58.5	185	100	90	2.15
6500622000	20	20	15	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 1/2	58.5	185	100	84	1.94
6500602500	25	20	20	Rp 1	Rp 3/4	Rp 3/4	68.5	185	100	90	2.39
6500622500	25	20	15	Rp 1	Rp 3/4	Rp 1/2	68.5	185	100	84	2.14
6500603200	32	20	20	Rp 1 1/4	Rp 3/4	Rp 3/4	73.5	195	100	90	2.51
6500623200	32	20	15	Rp 1 1/4	Rp 3/4	Rp 1/2	73.5	195	100	84	2.34
6500604000	40	25	25	Rp 1 1/2	Rp 1	Rp 1	78.5	206	100	99	3.59
6500624000	40	25	15	Rp 1 1/2	Rp 1	Rp 1/2	78.5	206	100	84	2.93
6500644000	40	25	20	Rp 1 1/2	Rp 1	Rp 3/4	78.5	206	100	90	3.11
6500605000	50	25	25	Rp 2	Rp 1	Rp 1	88.5	219	100	99	4.17
6500625000	50	25	15	Rp 2	Rp 1	Rp 1/2	88.5	219	100	84	3.59
6500645000	50	25	20	Rp 2	Rp 1	Rp 3/4	88.5	219	100	90	3.75