



Caractéristique du produit

- empêche la stagnation dans les installations de conduits circulaires par circulation forcée en cas de prélèvements en aval, utilisation possible dans l'eau potable froide (PWC) et l'eau potable chaude (PWH)
- répartiteur de débit selon le principe Venturi y compris cartouche dynamique, avec conduite d'alimentation et conduite de retour à cellules humides
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- répartiteur de débit passage avec filetage intérieur
- conduite d'alimentation à cellules humides avec filetage intérieur
- conduite de retour à cellules humides avec filetage intérieur
- ne nécessite aucune maintenance
- sans espace mort
- y compris robinets d'arrêt de flux intégral VAV avec filetage intérieur et poignée à fermeture en douceur, figure 387 00
- étanchéité de broche en EPDM sans entretien
- partie supérieure intérieure amovible TOP-ENTRY, avec corps d'étanchéité EPDM et corps de fermeture en bronze
- coque isolante incl.
- pastilles rouge et verte incl.

Normes et homologations

- soupape(s) avec homologation avec DVGW
- Renouvellement de l'homologation SSIGE demandé
- selon la fiche de travail DVGW W 570
- selon la base d'évaluation du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- jusqu'à DN 32 Certification d'insonorisation selon la norme DIN EN ISO 3822 classe 1
- coques isolantes classe de matériau B1 conformément à la norme DIN 4102
- DIN EN 13828

Caractéristiques techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service max. 90 °C

Réf.	Passage DN	Sorties 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