



## 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 vanne d'arrêt d'arrêt de flux intégral UP VAV avec filetage intérieur, figure 585 00
- étanchéité de broche en EPDM sans entretien
- tige en plastique raccourcissable en continu
- partie supérieure intérieure amovible TOP-ENTRY, avec corps d'étanchéité EPDM et corps de fermeture en bronze
- y compris coque isolante en mousse de polyéthylène à alvéoles fermées
- combinaison uniquement possible avec les pièces apparentes en DN 25

## Normes et homologations

- soupape(s) avec homologation avec DVGW
- homologation SSIGE
- homologation WRAS
- selon la fiche de travail DVGW W 570
- selon les critères d'évaluation pour les métaux 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
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

## Données techniques

- profondeur d'installation max. 110 mm
- niveau de pression PN 16
- température de service max. 90 °C

Numéro de commande	Passage DN	Sorties DN	VAV DN	A1	A2	A3	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

## Accessoires

- Kit de montage final avec unité de poignée, Figure 590 00
- Kit de montage final comme partie supérieure officielle, Figure 591 00
- Kit de rallonge UP-PLUS, Figure 599 00

## des pièces de rechange

- Tige en plastique pour kit de rallonges UP-PLUS et UP-PLUS, Figure L0100 560 00
- Broche d'extension UP-PLUS, Figure P0100 562 00
- Coque isolante pour diviseur de débit, Figure 471 20