



### 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 extérieur pour vissages étanche avec joint plat
- conduite d'alimentation à cellules humides avec écrou-raccord
- conduite de retour à cellules humides avec écrou-raccord
- ne nécessite aucune maintenance
- sans espace mort
- y compris vanne d'arrêt de flux intégral VAV avec filetage extérieur, figure 386 0G
- 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.

### Normes et homologations

- soupape(s) avec homologation avec DVGW
- homologation WRAS
- 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
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Caractéristiques techniques

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

Réf.	Passage DN	Sorties DN	VAV DN	A1	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	kg
6500202000	20	20	20	G 1	G 1	97	133,5	185	100	90	1,92
6500202500	25	20	20	G 1 1/4	G 1	107	143,5	185	100	90	2,11

### Accessoires

- Raccord filetage intérieur en bronze, à joint plat, Figure 476 06
- Raccord filetage extérieur en bronze, Figure 476 08
- Raccord à sertir Système Geberit MAPRESS Acier inoxydable et cuivre, Figure 476 22
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS et PROFIPRESS, Figure 476 30
- Système de raccords à sertir SANHA et NIROSAN, Figure 476 35
- Raccord à sertir Système Geberit MEPLA, Figure 476 40
- Système de raccords à sertir Geberit MAPRESS acier inoxydable, Figure 476 20
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS INOX, Figure 476 70
- Raccord double avec écrou-raccord des deux côtés, Figure 101 06

### Pièces détachées

- Joint de vissage en EPDM, Figure C3100 476 07