



Caractéristique du produit

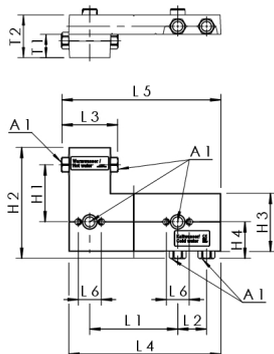
- pour éviter la transmission thermique de l'eau potable chaude (PWH) vers l'eau potable froide (PWC) sur les mitigeurs
- bloc de montage enrobé de mousse de polyuréthane rigide PU à l'épreuve de la pression et résistant à la traction
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- prêt à être monté, convient à tous les éléments bâtis-supports courants sur le marché
- découplé au niveau acoustique
- divisible pour les entraxes divergents
- filetage intérieur

Normes et homologations

- connexions selon la norme DVGW W534
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- selon la base d'évaluation du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- pour respecter les exigences de la norme EnEV 2014
- classe de matériau B2 conformément à la norme DIN 4102
- DIN 50930-6
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Caractéristiques techniques

- entraxe 150 mm
- niveau de pression PN 10
- température de service max. 70 °C
- pointe de température de courte durée 95 °C



Numéro d'ordre	DN	A1	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	kg
5500101500	15	Rp 1/2	100	194,5	102	64	153	50	97	264,5	276,5	40	41	75	1,279