



Caractéristique du produit

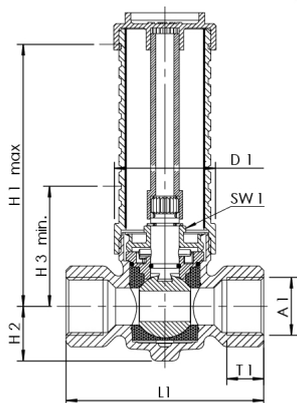
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- extrêmement pauvre en perte de pression
- étanchéité de broche en EPDM sans entretien
- tige en plastique raccourcissable en continu
- rallongeable en utilisant le kit de rallonge disponible en option
- filetage intérieur
- partie supérieure intérieure amovible TOP-ENTRY, avec corps d'étanchéité EPDM et corps de fermeture en bronze
- sans espace mort
- combinaison uniquement possible avec les pièces apparentes en DN 25

Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation WRAS
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- selon la fiche de travail DVGW W 570
- selon la base d'évaluation du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- certification d'insonorisation selon la norme DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 1213 / DIN EN 13828
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Caractéristiques techniques

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



Numéro d'ordre	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	SW1 (mm)	T1 (mm)	kg
5850001500	15	Rp 1/2	46	120	25	55	84	17	14,5	0,537
5850002000	20	Rp 3/4	46	120	25	55	90	17	16,5	0,62
5850002500	25	Rp 1	46	130	28	70	99	17	18	0,926

Accessoires

Coque isolante pour vannes d'arrêt à passage intégral VAV et raccords de mesure CONTROL-PLUS, Figure 471 19

Kit de montage final avec unité de poignée, Figure 590 00

Kit de montage final comme partie supérieure officielle, Figure 591 00

Kit de montage pour UP-PLUS, Figure 597 00

Kit de rallonge UP-PLUS, Figure 599 00

Clé à douille, Figure B5105 500 00 005