

### Caractéristique du produit



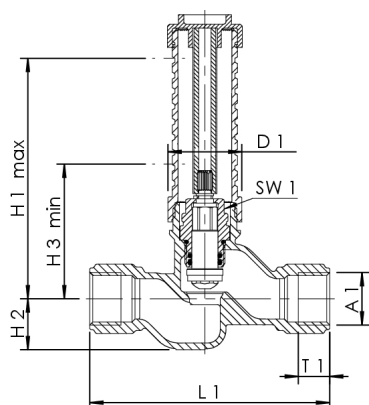
- pièces métalliques en contact avec le fluide en acier inoxydable
- étanchéité de broche en EPDM sans entretien
- joint de siège en EPDM
- tige en plastique raccourcissable en continu
- rallongeable en utilisant le kit de rallonge disponible en option
- filetage intérieur
- sans espace mort
- ils permettent un blocage, une régulation et un pré-réglage
- uniquement les exemplaires encore en stock sont disponibles

### Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation SSIGE
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- 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
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17049, WIEN-ZERT

### Caractéristiques techniques

- profondeur d'installation max. 110 mm
- niveau de pression PN 16
- température de service max. 100 °C



Numéro d'ordre	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	SW1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	kvs (m³/h)	kg
0561002000	20	Rp 3/4	38,5	140	26,5	70	125	18	16,3	8,9	5,3	0,676
0561002500	25	Rp 1	46	155	31,5	80	140	18	19,1	5,1	11	1,032

### 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 montage pour UP-PLUS, Figure 597 00
- Kit de rallonge UP-PLUS, Figure 599 00
- Clé à douille, Figure B5105 500 00 005