



Caractéristique du produit

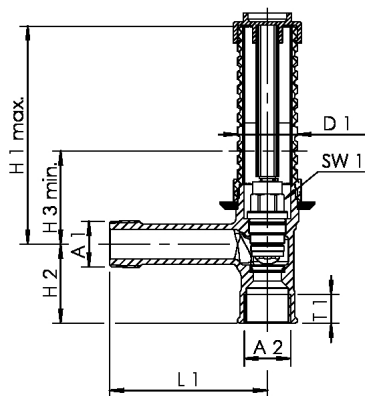
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- entrée filetage intérieur, sortie filetage extérieur
- étanchéité de broche en EPDM sans entretien
- joint de siège en EPDM
- cône en acier inoxydable
- corps de vanne en acier inoxydable résistant à l'usure
- tige en plastique raccourcissable en continu
- rallongeable en utilisant le kit de rallonge disponible en option
- sans espace mort
- ils permettent un blocage, une régulation et un pré-réglage

Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation SSIGE
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- certification d'insonorisation selon la norme DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 1213

Caractéristiques techniques

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



Numéro d'ordre	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	SW1 (mm)	T1 (mm)	kg
86100020CH	20	R 3/4	Rp 3/4	34	124	45	53	90	17	16,3	0,588