



### 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
- 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
- filetage intérieur
- sans espace mort
- ils permettent un blocage, une régulation et un pré-réglage

### Normes et homologations

- homologation SSIGE
- selon les critères d'évaluation pour KTW du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- selon les critères d'évaluation pour les métaux du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- certification d'insonorisation selon la norme DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 1213
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Données techniques

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

Numéro de commande	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Zeta	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
56011015CH	15	Rp 1/2	38,5	110	37	55	80	15	2,7	5,4	0,56
56011020CH	20	Rp 3/4	38,5	110	35	55	90	16,3	6,9	6	0,63
56011025CH	25	Rp 1	46	120	54	55	120	19,1	4	12,3	1,12

### Accessoires

- Clé à douille pour six pans extérieur SW17 / 18, longueur 550 mm, Figure B5120 500 00
- Coque isolante pour vannes encastrées en bronze UP-PLUS et ETA-THERM, Figure 471 14
- FROSTI® clé à douille, Figure 578 00 004
- Kit de montage final avec unité de poignée, Figure 590 00
- Kit de montage final comme partie supérieure officielle, Figure 591 00
- Kit de rallonge UP-PLUS, Figure 599 00

### des pièces de rechange

- Tige en plastique pour kit de rallonges UP-PLUS et UP-PLUS, Figure L0100 560 00
- Broche de commande pour vannes encastrées UP-PLUS, Figure P0100 560 00