



### Caractéristique du produit

- vanne de régulation fine automatique pour l'équilibrage hydraulique des circuits de circulation les plus petits à partir de kv-min. 0,05
- pour l'équilibrage hydraulique autorégulant thermique, avec changement automatique de la plage de régulation pour la désinfection thermique
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- joint de siège en PTFE
- étanchéité de broche en EPDM sans entretien
- unité de régulation thermostatique
- filetage intérieur
- manette de commande avec pastille violette
- sans espace mort
- ils permettent un blocage, une régulation et un pré-réglage

### Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation ÖVGW
- homologation SSIGE
- homologation WRAS
- selon les critères d'évaluation pour KTW du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- pour les installations selon la fiche de travail DVGW W 551/W 553/DIN 1988-300
- selon les critères d'évaluation pour les métaux du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Données techniques

- plage de réglage 56 °C - 58 °C
- niveau de pression PN 16
- température de service max. 90 °C

Numéro de commande	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	SW1 (mm)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	Poids (kg)
1310001500	15	Rp 1/2	42	47	35	70	19	0,4	0,49

### Accessoires

- Clé à douille pour six pans intérieur SW19, Figure B5120 599 00
- Coque isolante pour vannes encastrées en bronze UP-PLUS et ETA-THERM, Figure 471 14

### Pièce de rechange

- Partie supérieure 56-58°C pour vannes de régulation de circulation ETA-THERM , Figure E0109 540 00