



### Caractéristique du produit

- sous forme de soupape de régulation de la circulation automatique
- robinet de régulation précise automatique pour l'équilibrage hydraulique des conduites de distribution d'étage à partir de kv-min 0,03
- pour l'équilibrage hydraulique autorégulateur thermique
- unité de régulation thermostatique
- 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 PTFE
- sans espace mort
- ils permettent un blocage, une régulation et un pré-réglage
- filetage extérieur pour vissages étanche avec joint plat

### Normes et homologations

- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- selon la base d'évaluation du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Caractéristiques techniques

- plage de réglage 15 °C - 22 °C
- niveau de pression PN 10
- température de service max. 50 °C
- température ambiante max. 50 °C

Réf.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	kv min (m <sup>3</sup> /h)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
6170G01500	15	G 3/4	33,7	91,5	37,8	73	31	0,03	1,8	0,48

### Accessoires

- Coque isolante pour Vanne de régulation d'eau froide, Figure 471 27