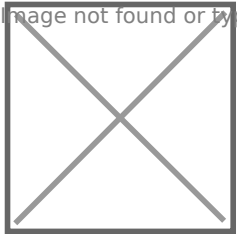


### Caractéristique du produit

- vanne de régulation de circulation automatique pour l'équilibrage hydraulique des conduites montantes et de distribution à l'étage
- pour l'équilibrage hydraulique autorégulé thermoélectronique et la communication par servomoteur sans fil en tant que module radio
- avec une production d'énergie autonome grâce à la récupération d'énergie (Energy Harvesting)
- Communication du servomoteur (module radio) par radio (LPWAN) avec antenne radio incluse
- Servomoteur avec affichage d'état LED intégré
- Connexion USB-C pour une alimentation électrique externe comme alternative
- en combinaison avec le KEMPER PRO WaterManager, Figure 111 01 001: plage de régulation réglable à souhait (30 - 70 °C), enregistrement des températures du système, analyse du fonctionnement et prise en charge d'une désinfection thermique
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- unité d'arrêt avec logement pour le thermomètre et la sonde
- joint de siège en PTFE
- unité de régulation électronique
- filetage intérieur
- avec bouchons d'obturation
- sans espace mort
- avec fonction d'arrêt
- y compris coque isolante en mousse de polyéthylène à alvéoles fermées
- disponible à partir du second trimestre 2026



### Données techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service max. 90 °C

| Numéro de commande | DN | A1     | A2    | D1 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | T1 (mm) | kg   |
|--------------------|----|--------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| 1440001500         | 15 | Rp 1/2 | G 1/4 | 70      | 116,5   | 28,5    | 35      | 110     | 145     | 15      | 0,89 |

### Accessoires

- Robinets de prélèvement d'échantillons en bronze, Figure 187 00
- Vanne de vidange en bronze/plastique, Figure J7109 173 00
- Aide au démontage pour les vannes de régulation MULTI-THERM, Figure 144 04 000

### des pièces de rechange

- Bouchon pour groupe d'arrêt vanne de régulation automatique de circulation MULTI-THERM, Figure Z0100 140 00 001