

## GF Hycleen AS vanne d'équilibrage LegioTherm 2T LegioTherm 2T DN15 1149709

Température : max. 90°C

Matériau : bronze sans plomb, acier inoxydable, EPDM

Réglage d'usine : 57 °C (réglable de 0 à 90 °C), désinfection thermique 70 °C (réglable de 60 à 90 °C)

Raccord : filetage mâle (pour raccord union avec joint plat)



### A propos GF Hycleen AS vanne d'équilibrage LegioTherm 2T LegioTherm 2T

#### Spécification

- Vannes d'équilibrage : DN 15, 20, 25
- Vannes de rinçage : DN 15 et 20
- Interface de commande centrale avec écran tactile
- Pression de service : jusqu'à 10 bars
- Température de service : +5 °C à +90 °C
- Matériaux : bronze, acier inoxydable, plastiques

#### Application

- Équilibrage du système de circulation d'eau potable chaude/froide
- Assurer l'échange d'eau dans les sections de tuyaux d'eau potable chaude et froide
- Pour les bâtiments dotés d'une installation d'eau complexe

## GF Hycleen AS vanne d'équilibrage LegioTherm 2T LegioTherm 2T DN15 1149709



### Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

T +33 (0)4 74 95 70 70  
E adv.france@uponor.com

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)