

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

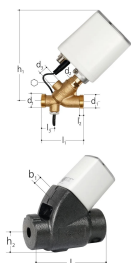
1149709

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

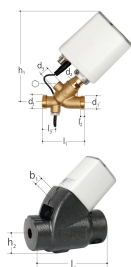
- Vannes d'équilibrage : DN 15, 20, 25
- Vannes de rinçage : DN 15 et 20
- Interface de commande centrale avec écran tactile
- Pression de service : jusqu'à 10 bars
- Température de service : +5 °C à +90 °C
- Matériaux : bronze, acier inoxydable, plastiques

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^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

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

www.uponor.com/fr-fr