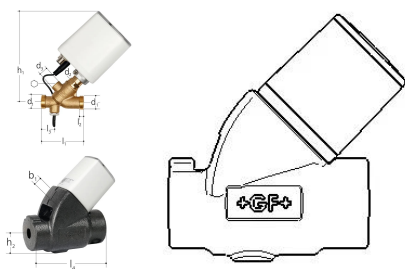


## GF Hycleen AS vanne d'équilibrage LegioTherm 2T LegioTherm 2T DN25

1149724

- Température: max. 90°C
- Pression nominale: PN10
- Matériau: bronze sans plomb, acier inoxydable, EPDM
- Réglage d'usine: 57°C (réglage 0 - 90°C) désinfection thermique 70°C (réglable 60 - 90°C)
- Raccordement: filetage mâle (écrou de raccordement à 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 DN25

1149724

**Product code**

Item no EAN	7613263105486
Item no GF	351110630
Item no GTIN	07613263105486
Item no LVI	2022352
Item no RSK	4883182

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	180
Article Unité Longueur	300
Article Poids unitaire	1,4
Article Unité Largeur	200
Item_UOM	pièce

**Measurements**

Longueur (l1)	99
Longueur (l2)	8
Longueur (l3)	24
Mesure Z h1	179
Mesure Z h2	56

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900170963
Hauteur d'emballage PL1	180
Longueur de l'emballage PL1	310
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Base_Box
Volume d'emballage PL1	0,01116
Poids de l'emballage PL1	1,57921190774271
Largeur d'emballage PL1	200

## 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](mailto:adv.france@uponor.com)

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