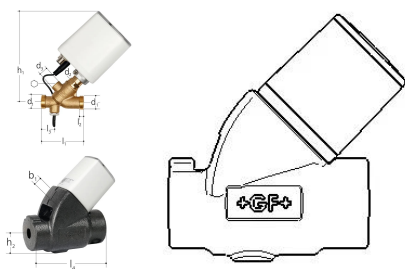


GF Hycleen AS vanne d'équilibrage LegioTherm 2T LegioTherm 2T DN15

1149709

- 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 DN15

1149709

**Product code**

Item no EAN	7613263102546
Item no GF	351110550
Item no GTIN	07613263102546
Item no LVI	2075242
Item no RSK	4883142

Dimensions

Article Unité Hauteur	158
Article Unité Longueur	296
Article Poids unitaire	0,82
Article Unité Largeur	175
Item_UOM	pièce

Measurements

Longueur (l1)	75
Longueur (l2)	6
Longueur (l3)	24
Mesure Z h1	162
Mesure Z h2	50

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900170819
Hauteur d'emballage PL1	158
Longueur de l'emballage PL1	296
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Base_Box
Volume d'emballage PL1	0,0081844
Poids de l'emballage PL1	0,988
Largeur d'emballage PL1	175

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