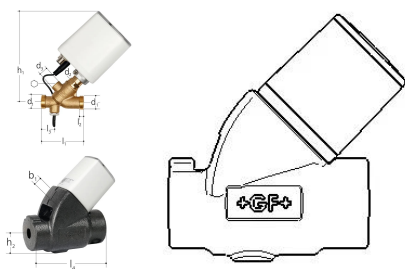


GF Hycleen AS vanne d'équilibrage LegioTherm 2T LegioTherm 2T DN20

1149718

- 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 DN20

1149718

**Product code**

Item no EAN	7613263104212
Item no GF	351110590
Item no GTIN	07613263104212
Item no LVI	2075248
Item no RSK	4883143

Dimensions

Article Unité Hauteur	180
Article Unité Longueur	300
Article Poids unitaire	1,05
Article Unité Largeur	200
Item_UOM	pièce

Measurements

Longueur (l1)	87
Longueur (l2)	7
Longueur (l3)	24
Mesure Z h1	169
Mesure Z h2	54

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900170901
Hauteur d'emballage PL1	180
Longueur de l'emballage PL1	300
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Base_Box
Volume d'emballage PL1	0,0108
Poids de l'emballage PL1	1,22
Largeur d'emballage PL1	200

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