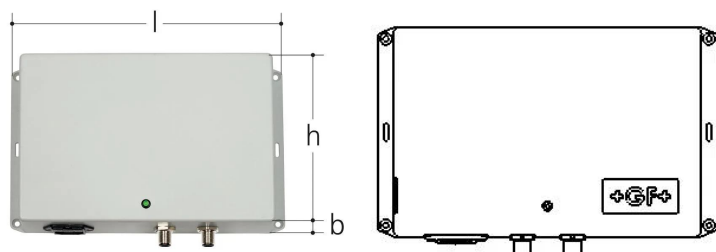


GF Hycleen AS bloc d'alimentation EU

1149723

- Description: Alimentation électrique du système d'automatisation Hycleen pour extension de 300 m de longueur de câble jusqu'à un max. de 500 m par ligne de câble
- Composé de: câble d'alimentation de 2 m, jeu de vis



A propos GF Hycleen AS bloc d'alimentation

Spécification

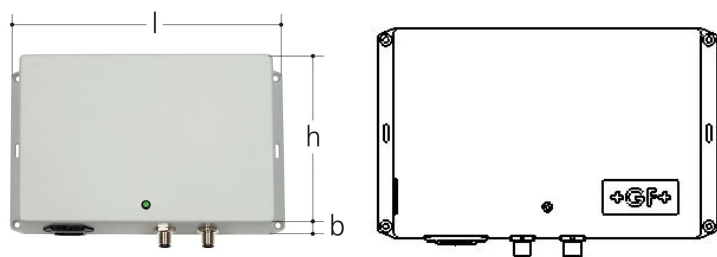
- Vannes d'équilibrage : DN 15, 20, 25
- Vannes de rinçage : DN 15 et 20
- Interface de commande centrale avec écran tactile
- Pression de service : jusqu'à 10 bars
- Température de service : +5 °C à +90 °C
- Matériaux : bronze, acier inoxydable, plastiques

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 bloc d'alimentation EU

1149723



Product code

Item no EAN	7613263106025
Item no GF	351110626
Item no GTIN	07613263106025
Item no LVI	2075251
Item no RSK	4893320

Dimensions

Article Unité Hauteur	120
Article Unité Longueur	300
Article Poids unitaire	1
Article Unité Largeur	200
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900170956
Hauteur d'emballage PL1	120
Longueur de l'emballage PL1	310
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Base_Box
Volume d'emballage PL1	0,00744
Poids de l'emballage PL1	1,14336952619417
Largeur d'emballage PL1	200

Measurements

Z Mesure h	164
------------	-----

Technical documents

Télécharger les documents ici



E.adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr