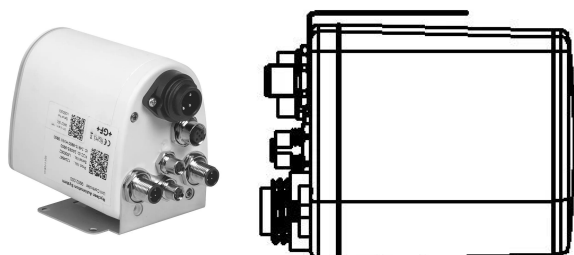


GF Hycleen AS Régulateur Uni

1149725

- Le contrôleur Uni est connecté en série avec les autres contrôleurs AS Hycleen. Il permet la connexion de deux capteurs de 4 à 20 mA (Hycleen AS externe capteurs ou capteurs d'autres fabricants) ainsi que la connexion des actionneurs via une sortie de relais 24V/230V, et/ou un signal de 4-20mA IN/OUT. La programmation se fait via le master.
- Température: température ambiante 0-45°C
- Matériau: plastique
- Raccordement: 2x M12, 2x M8 pour le capteurs externes, 1 M12 4-20mA IN/OUT, 1 x RD 24 (relais 24V/230V)



A propos GF Hycleen AS Régulateur Uni

Spécification

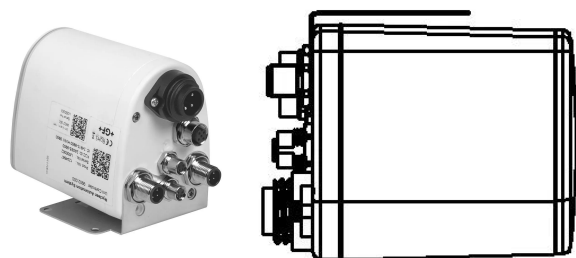
- Vannes d'équilibrage : DN 15, 20, 25
- Vannes de rinçage : DN 15 et 20
- Interface de commande centrale avec écran tactile
- Pression de service : jusqu'à 10 bars
- Température de service : +5 °C à +90 °C
- Matériaux : bronze, acier inoxydable, plastiques

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 Hyclean AS Régulateur Uni

1149725



Product code

Item no EAN	7613263106858
Item no GF	351110645
Item no GTIN	07613263106858
Item no LVI	2022353
Item no RSK	4893519

Dimensions

Article Unité Hauteur	93
Article Unité Longueur	117
Article Poids unitaire	0,341
Article Unité Largeur	90
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900170970
Hauteur d'emballage PL1	107
Longueur de l'emballage PL1	143
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Base_Box
Volume d'emballage PL1	0,001943227
Poids de l'emballage PL1	0,4
Largeur d'emballage PL1	127

Measurements

Z Mesure h	93
------------	----

Technical documents

Télécharger les documents ici



E-adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr