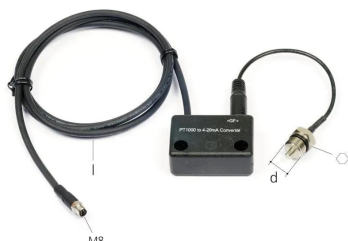


GF Hycleen sonde de température

1149721

- Description : capteur de température PT 1000
- Température : max. 90 °C
- Raccordement : connecteur de câble M8



A propos GF Hycleen sonde de température

Spécification

Alimentations 30 V DC pour les systèmes Hycleen Balance et Flush

Câbles de communication et d'extension avec connecteurs M8 push-pull

Connexion au BMS via Modbus RTU

Capteurs de température PT1000 et adaptateurs de capteurs 4–20 mA

Capteurs de débit et capteurs de surveillance d'évacuation

Coques d'isolation en EPP pour vannes DN15 et DN20

Câbles d'extension de capteurs et composants de capteurs de rechange

Application

Alimentation électrique et raccordement des systèmes Hycleen Balance et Flush

Communication et extension du bus entre les composants Hycleen

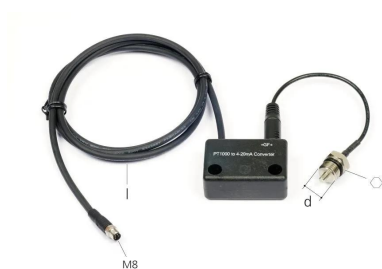
Intégration aux systèmes de gestion technique du bâtiment (BMS / GTB)

Surveillance de la température, du débit et des fuites dans les installations d'eau potable

Protection, isolation et aide à l'installation des vannes de rinçage hygiénique

GF Hycleen sonde de température

1149721



Product code

Item no EAN	7613263107039
Item no GF	351110611
Item no GTIN	07613263107039
Item no LVI	2022351
Item no RSK	4893373

Dimensions

Article Unité Hauteur	30
Article Unité Longueur	200
Article Poids unitaire	0,15
Article Unité Largeur	200
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900170932
Hauteur d'emballage PL1	30
Longueur de l'emballage PL1	300
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Volume d'emballage PL1	0,0018
Poids de l'emballage PL1	0,16
Largeur d'emballage PL1	200

Technical documents

Télécharger les documents ici



France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr