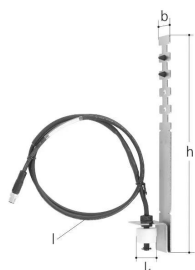


GF Hycleen capteur de surveillance de vidange

1149750

- Description : pour 9910, 9920
- Raccordement : connecteur M8
- Composé de : interrupteur à flotteur, support, câble, colliers de serrage



A propos GF Hycleen capteur de surveillance de vidange

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

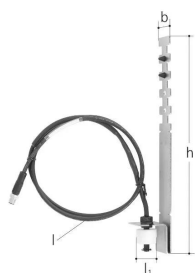
Intégration aux systèmes de gestion technique du bâtiment (BMS / GTB)

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 capteur de surveillance de vidange

1149750



Product code

Item no EAN	7613263107916
Item no GF	351110763
Item no GTIN	07613263107916
Item no LVI	2022356
Item no RSK	4893376

Dimensions

Article Unité Hauteur	62.5
Article Unité Longueur	550
Article Poids unitaire	0,162
Article Unité Largeur	30
Item_UOM	pièce

Measurements

Longueur (l1)	24
Z Mesure h	250

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900171168
Hauteur d'emballage PL1	62.5
Longueur de l'emballage PL1	550
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Volume d'emballage PL1	0,00103125
Poids de l'emballage PL1	0,17
Largeur d'emballage PL1	30

Technical documents

Télécharger les documents ici


www.uponor.com/fr-fr