

GF Hycleen capteur de débit DN20

1149751

- Température : max. 90 °C
- Pression nominale : PN16
- Matériau : laiton
- Raccordement : raccord à vis, connecteur de câble M8



A propos GF Hycleen capteur de débit

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 débit DN20

1149751



Product code

Item no EAN	7613263106933
Item no GF	351110772
Item no GTIN	07613263106933
Item no LVI	2022357
Item no RSK	4893375

Dimensions

Article Unité Hauteur	85
Article Unité Longueur	190
Article Poids unitaire	0,25
Article Unité Largeur	85
Item_UOM	pièce

Measurements

Longueur (l1)	15
Z Mesure h	999
Mesure Z h1	49
Mesure Z h2	32

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900171175
Hauteur d'emballage PL1	100
Longueur de l'emballage PL1	200
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Volume d'emballage PL1	0,002
Poids de l'emballage PL1	0,255
Largeur d'emballage PL1	100

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