

## 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

30 V DC Netzteile für Hycleen Balance und Flush Systeme

Kommunikations- und Verlängerungskabel mit M8 Push-Pull Steckverbindern

BMS-Anbindung über Modbus RTU

Temperatursensoren PT1000 und 4–20 mA Sensoradapter

Durchflusssensoren und Ablaufsensoren zur Überwachung

Isolierschalen aus EPP für DN15 und DN20 Ventile

Sensorverlängerungskabel und Ersatz-Sensorkomponenten

#### Application

Stromversorgung und elektrischer Anschluss der Hycleen Balance und Flush Systeme

Kommunikation und Bus-Erweiterung zwischen Hycleen Komponenten

Integration in Gebäudeleittechniksysteme (BMS)

Überwachung von Temperatur, Durchfluss und Leckagen in Trinkwasserinstallationen

Schutz, Isolierung und Installationsunterstützung von Hygienespülventilen

## 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	St.

## 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 Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)