

GF Hycleen sensore flusso DN20

1149751

- Temperatura: max. 90 °C
- Pressione nominale: PN16
- Materiale: ottone
- Connessione: raccordo a vite, connettore cavo M8



Informazioni GF Hycleen sensore flusso

Specifiche

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 sensore flusso DN20

1149751



Product code

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

Dimensioni

Altezza unità articolo	85
Lunghezza unità articolo	190
Peso unitario dell'articolo	0,25
Larghezza unità articolo	85
Item_UOM	St.

Measurements

Lunghezza (l1)	15
Z Misura h	999
Misura Z h1	49
Misura Z h2	32

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900171175
Altezza imballo PL1	100
Lunghezza imballo PL1	200
Quantità imballo PL1	1
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Volume di imballaggio PL1	0,002
Peso imballo PL1	0,255
Larghezza imballo PL1	100

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com