

GF Hycleen Durchflusssensor DN20

1149751

- Temperatur: max. 90 °C
- Nenndruck: PN16
- Material: Messing
- Anschluss: Schraubverbindung, Kabelstecker M8



Ausschreibungstexte GF Hycleen Durchflusssensor

Spezifikation

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

Anwendung

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 Durchflusssensor DN20

1149751



Product code

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

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	85
Länge der Artikeleinheit	190
Gewicht der Artikeleinheit	0,25
Breite der Artikeleinheit	85
Item_UOM	St.

Measurements

Länge (l1)	15
Z-Messung h	999
Z-Messung h1	49
Z-Messung h2	32

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900171175
Verpackungshöhe PL1	100
Verpackungslänge PL1	200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,002
Verpackungsgewicht PL1	0,255
Verpackungsbreite PL1	100

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com