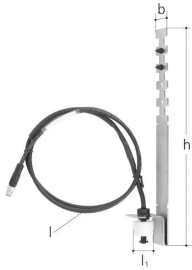


GF Hycleen Ablaufüberwachung

1149750

- Beschreibung: für 9910, 9920
- Anschluss: Stecker M8
- Bestehend aus: Schwimmerschalter, Halterung, Kabel, Kabelbinder



Ausschreibungstexte GF Hycleen Ablaufüberwachung

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

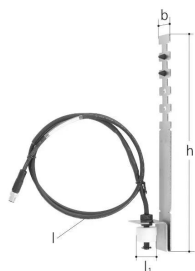
Integration in Gebäudeleittechniksysteme (BMS)

Überwachung von Temperatur, Durchfluss und Leckagen in Trinkwasserinstallationen

Schutz, Isolierung und Installationsunterstützung von Hygienespülventilen

GF Hycleen Ablaufüberwachung

1149750



Product code

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

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	62.5
Länge der Artikeleinheit	550
Gewicht der Artikeleinheit	0,162
Breite der Artikeleinheit	30
Item_UOM	St.

Measurements

Länge (l1)	24
Z-Messung h	250

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900171168
Verpackungshöhe PL1	62.5
Verpackungslänge PL1	550
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,00103125
Verpackungsgewicht PL1	0,17
Verpackungsbreite PL1	30

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

www.uponor.com