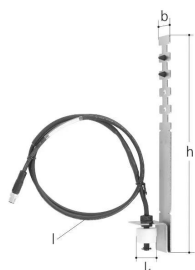


## GF Hycleen Ablaufüberwachung

**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

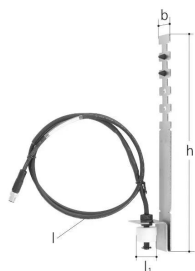
Integration in Gebäudeleittechniksysteme (BMS)

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/de-de](http://www.uponor.com/de-de)