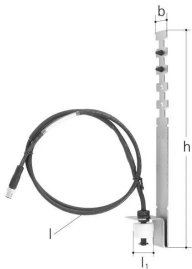


GF Hycleen Ablaufüberwachung

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

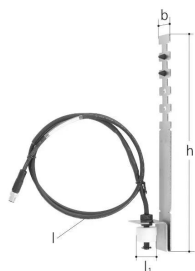
Integration in Gebäudeleittechniksysteme (BMS)

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

kundendienst.at.bfs@georgfischer.com