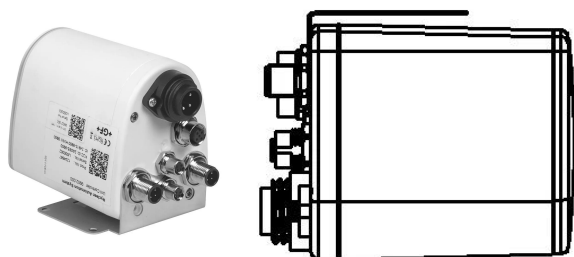


GF Hycleen AS Uni Controller

1149725

- Der Uni Controller ist in Reihe mit den anderen Hycleen AS Controllern verbunden. Es ermöglicht den Anschluss von zwei 4-20 mA-Sensoren (externe Hycleen AS-Sensoren oder Sensoren anderer Hersteller) sowie die Verbindung von Aktuatoren über einen 24V/230V-Relaisausgang und/oder ein 4-20mA IN/OUT-Signal. Die Programmierung erfolgt über die Masters.
- Temperatur: Umgebungstemperatur 0–45°C
- Material: Kunststoff
- Anschluss: 2x M12, 2x M8 für externe Sensoren, 1x M12 4-20mA IN/OUT, 1 x RD 24 (24V/230V Relais)



Ausschreibungstexte GF Hycleen AS Uni Controller

Spezifikation

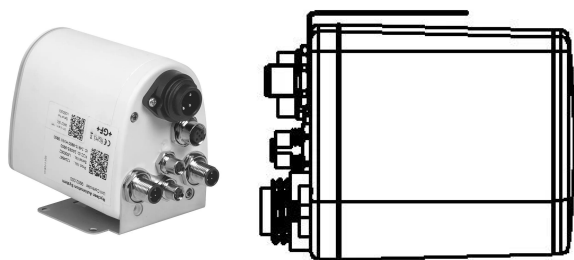
- Zirkulationsventile: DN 15, 20, 25
- Spülventile: DN 15 und 20
- Zentraler Zugriff mit Touchscreen

Anwendung

- Hydraulischer Abgleich von Warm-/Kaltwasser-Zirkulationssystemen (PWH-C / PWC-C)
- Automatisierter Wasseraustausch in Warm- und Kaltwasserleitungen
- Für Gebäude mit komplexer Wasserinstallation oder hohen Hygiene- und Sicherheitsanforderungen

GF Hyclean AS Uni Controller

1149725



Product code

Item no EAN	7613263106858
Item no GF	351110645
Item no GTIN	07613263106858
Item no LVI	2022353
Item no RSK	4893519

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	93
Länge der Artikeleinheit	117
Gewicht der Artikeleinheit	0,341
Breite der Artikeleinheit	90
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900170970
Verpackungshöhe PL1	107
Verpackungslänge PL1	143
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,001943227
Verpackungsgewicht PL1	0,4
Verpackungsbreite PL1	127

Measurements

Z-Messung h	93
-------------	----

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de