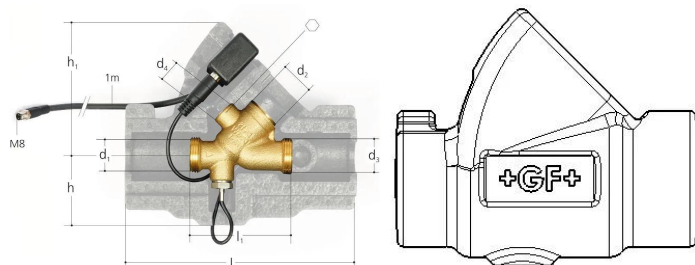


GF Hycleen Temperaturfühler mit Ventil DN20

1149732

- Beschreibung: Temperatursensor PT 1000 mit Ventil
- Temperatur: max. 90 °C
- Material: Rotguss
- Anschluss: Schraubverbindung, Kabelstecker M8



Ausschreibungstexte GF Hycleen Temperaturfühler mit Ventil

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

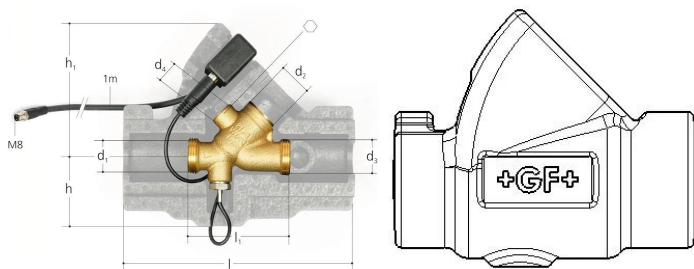
Integration in Gebäudeleittechniksysteme (BMS)

Überwachung von Temperatur, Durchfluss und Leckagen in Trinkwasserinstallationen

Schutz, Isolierung und Installationsunterstützung von Hygienespülventilen

GF Hycleen Temperaturfühler mit Ventil DN20

1149732



Product code

Item no EAN	7613263107022
Item no GF	351110661
Item no GTIN	07613263107022
Item no LVI	2022354
Item no RSK	4883178

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	110
Länge der Artikeleinheit	220
Gewicht der Artikeleinheit	0,57
Breite der Artikeleinheit	200
Item_UOM	St.

Measurements

Länge (l1)	87
Z-Messung h	52
Z-Messung h1	168

Packaging

Verpackung GTIN PL2	06414900134217
Verpackungshöhe PL2	178
Verpackungslänge PL2	242
Verpackungsmenge PL2	1
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsband PL2	0,0075383
Verpackungsgewicht PL2	0,7
Verpackungsbreite PL2	175

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de