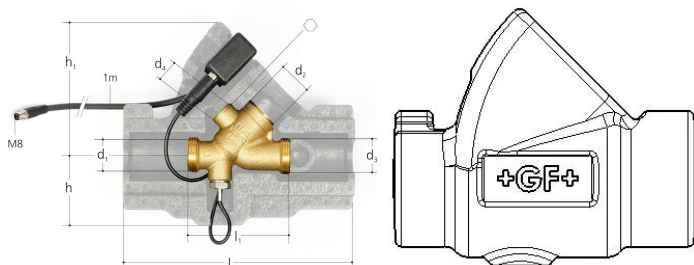


GF Hycleen sonde de température avec corps de vanne DN20

1149732

- Description : capteur de température PT 1000 avec vanne
- Température : max. 90 °C
- Matériau : bronze
- Raccordement : raccord à vis, connecteur de câble M8



A propos GF Hycleen sonde de température avec corps de vanne

Spécification

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

Application

Stromversorgung und elektrischer Anschluss der Hycleen Balance und Flush Systeme

Kommunikation und Bus-Erweiterung zwischen Hycleen Komponenten

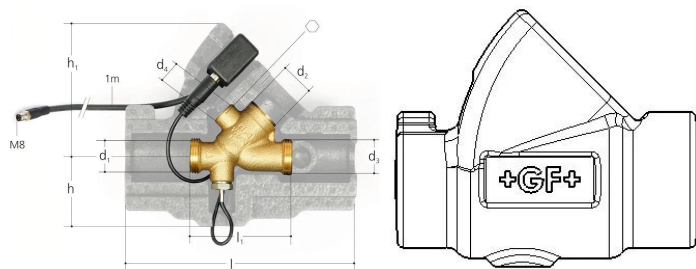
Integration in Gebäudeleittechniksysteme (BMS)

Überwachung von Temperatur, Durchfluss und Leckagen in Trinkwasserinstallationen

Schutz, Isolierung und Installationsunterstützung von Hygienespülventilen

GF Hycleen sonde de température avec corps de vanne DN20

1149732



Product code

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

Dimensions

Article Unité Hauteur	110
Article Unité Longueur	220
Article Poids unitaire	0,57
Article Unité Largeur	200
Item_UOM	St.

Measurements

Longueur (l1)	87
Z Mesure h	52
Mesure Z h1	168

Packaging

Emballage GTIN PL2	06414900134217
Hauteur d'emballage PL2	178
Longueur de l'emballage PL2	242
Quantité d'emballage PL2	1
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL2	0,0075383
Poids de l'emballage PL2	0,7
Largeur d'emballage PL2	175

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com