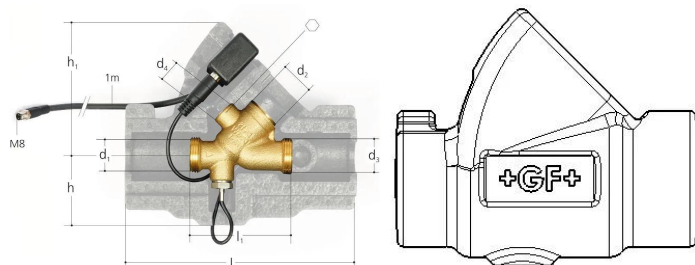


GF Hycleen sensore temperatura DN20

1149732

- Descrizione: sensore di temperatura PT 1000 con valvola
- Temperatura: max. 90 °C
- Materiale: bronzo
- Connessione: raccordo a vite, connettore cavo M8



Informazioni GF Hycleen sensore temperatura

Specifiche

Alimentatori 30 V DC per sistemi Hycleen Balance e Flush

Cavi di comunicazione ed estensione con connettori M8 push-pull

Collegamento BMS tramite Modbus RTU

Sensori di temperatura PT1000 e adattatori sensore 4–20 mA

Sensori di portata e sensori di monitoraggio dello scarico

Gusci isolanti in EPP per valvole DN15 e DN20

Cavi di estensione per sensori e componenti sensore di ricambio

Application

Alimentazione elettrica e collegamento dei sistemi Hycleen Balance e Flush

Comunicazione ed estensione del bus tra i componenti Hycleen

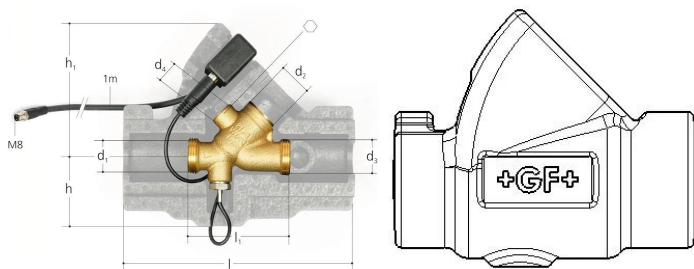
Integrazione con sistemi di gestione degli edifici (BMS)

Monitoraggio di temperatura, portata e perdite negli impianti di acqua potabile

Protezione, isolamento e supporto all'installazione delle valvole di risciacquo igienico

GF Hycleen sensore temperatura DN20

1149732



Product code

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

Dimensioni

Altezza unità articolo	110
Lunghezza unità articolo	220
Peso unitario dell'articolo	0,57
Larghezza unità articolo	200
Item_UOM	pz

Measurements

Lunghezza (l1)	87
Z Misura h	52
Misura Z h1	168

Packaging

GTIN imballaggio PL2	06414900134217
Altezza imballo PL2	178
Lunghezza imballo PL2	242
Quantità imballo PL2	1
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Volume di imballaggio PL2	0,0075383
Peso imballo PL2	0,7
Larghezza imballo PL2	175

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3
20871, Vimercate
Italia

T +39 039 635821
Italy.info@uponor.com
F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it