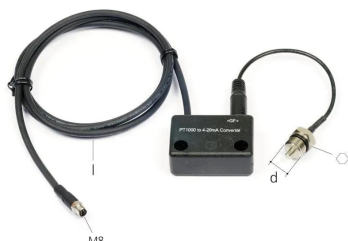


GF Hycleen sensore temperatura indipendente

1149721

- Descrizione: sensore di temperatura PT 1000
- Temperatura: max. 90 °C
- Connessione: connettore cavo M8



Informazioni GF Hycleen sensore temperatura indipendente

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

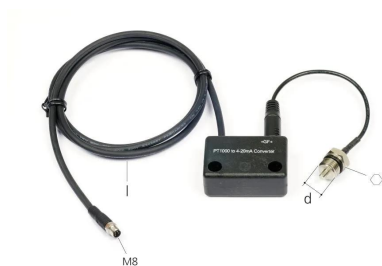
Integrazione con sistemi di gestione degli edifici (BMS)

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 indipendente

1149721



Product code

Item no EAN	7613263107039
Item no GF	351110611
Item no GTIN	07613263107039
Item no LVI	2022351
Item no RSK	4893373

Dimensioni

Altezza unità articolo	30
Lunghezza unità articolo	200
Peso unitario dell'articolo	0,15
Larghezza unità articolo	200
Item_UOM	pz

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900170932
Altezza imballo PL1	30
Lunghezza imballo PL1	300
Quantità imballo PL1	1
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Volume di imballaggio PL1	0,0018
Peso imballo PL1	0,16
Larghezza imballo PL1	200

Documenti tecnici

Download documenti

Italia

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

www.uponor.com/it-it