

GF Hycleen sensore flusso DN20

1149751

- Temperatura: max. 90 °C
- Pressione nominale: PN16
- Materiale: ottone
- Connessione: raccordo a vite, connettore cavo M8



Informazioni GF Hycleen sensore flusso

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 flusso DN20

1149751



Product code

Item no EAN	7613263106933
Item no GF	351110772
Item no GTIN	07613263106933
Item no LVI	2022357
Item no RSK	4893375

Dimensioni

Altezza unità articolo	85
Lunghezza unità articolo	190
Peso unitario dell'articolo	0,25
Larghezza unità articolo	85
Item_UOM	pz

Measurements

Lunghezza (l1)	15
Z Misura h	999
Misura Z h1	49
Misura Z h2	32

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900171175
Altezza imballo PL1	100
Lunghezza imballo PL1	200
Quantità imballo PL1	1
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Volume di imballaggio PL1	0,002
Peso imballo PL1	0,255
Larghezza imballo PL1	100

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