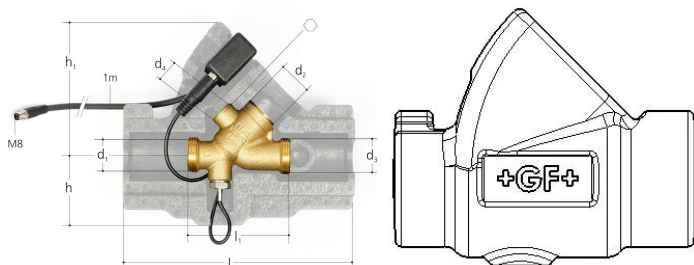


GF Hycleen sonde de température avec corps de vanne DN20

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

Alimentations 30 V DC pour les systèmes Hycleen Balance et Flush

Câbles de communication et d'extension avec connecteurs M8 push-pull

Connexion au BMS via Modbus RTU

Capteurs de température PT1000 et adaptateurs de capteurs 4–20 mA

Capteurs de débit et capteurs de surveillance d'évacuation

Coques d'isolation en EPP pour vannes DN15 et DN20

Câbles d'extension de capteurs et composants de capteurs de rechange

Application

Alimentation électrique et raccordement des systèmes Hycleen Balance et Flush

Communication et extension du bus entre les composants Hycleen

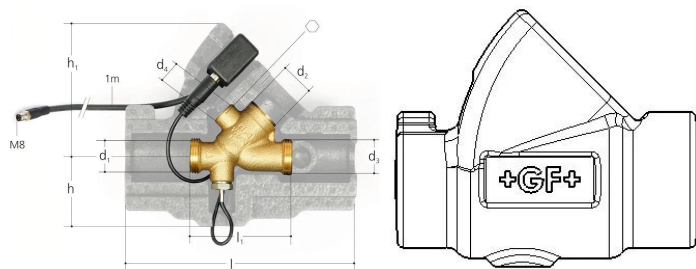
Intégration aux systèmes de gestion technique du bâtiment (BMS / GTB)

Surveillance de la température, du débit et des fuites dans les installations d'eau potable

Protection, isolation et aide à l'installation des vannes de rinçage hygiénique

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	pièce

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 France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr