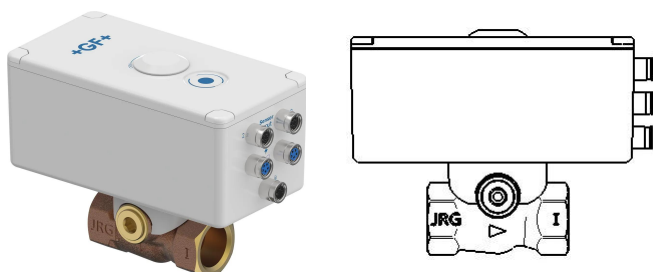


GF Hycleen Balance vanne d'équilibrage DN20

1162346

- Description : vanne d'équilibrage hydraulique numérique
- Température : état de livraison : 57 °C (plage de réglage : 0–90 °C), désinfection thermique (60–90 °C)
- Pression nominale : PN10
- Matériau : bronze sans plomb (RG+), acier inoxydable, EPDM



A propos GF Hycleen Balance vanne d'équilibrage

Spécification

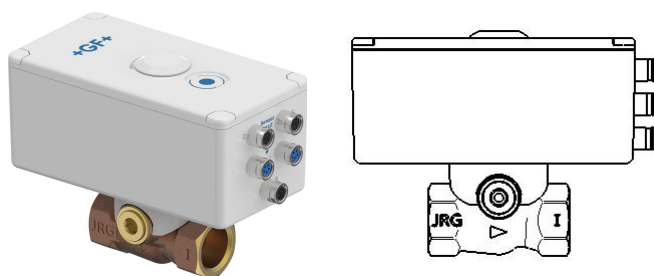
- Dimensionsbereich: DN 15 & 20
- Stromversorgung, serielle Verkabelung
- Zugriff über Smartphone-App

Application

- Trinkwasser-Warmwasserzirkulation (PWH-C)
- Trinkwasser-Kaltwasserzirkulation (PWC-C)

GF Hycleen Balance vanne d'équilibrage DN20

1162346

**Product code**

Item no EAN	6414900394505
Item no GF	351112120
Item no GTIN	06414900394505
Item no LVI	2022397

Dimensions

Article Unité Hauteur	109
Article Unité Longueur	120
Article Poids unitaire	0,833
Article Unité Largeur	63
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900394512
Hauteur d'emballage PL1	100
Longueur de l'emballage PL1	225
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Base_Box
Volume d'emballage PL1	0,003375
Poids de l'emballage PL1	0,96
Largeur d'emballage PL1	150

Measurements

Mesure Z d1	3/4
Mesure Z d2	3/4
Z Measurement d3	M8
Z Measurement d3	M8
Z Mesure h	92
Z	24

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