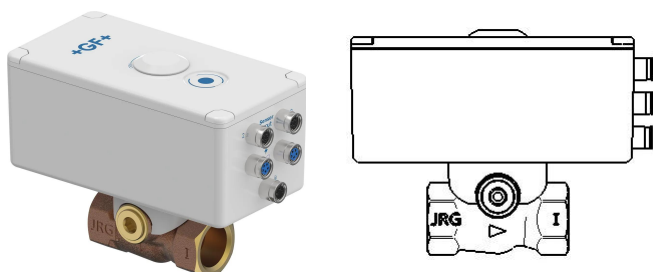


## GF Hycleen Balance vanne d'équilibrage DN20

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

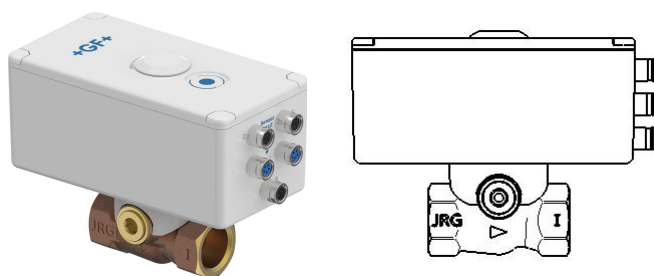
- Plage de dimensions DN 15 et 20
- Alimentation électrique, câblage série
- Accès via une application pour smartphone

#### Application

- Circulation d'eau potable chaude
- Circulation d'eau potable froide

## 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	pièce

**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 France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

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

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)