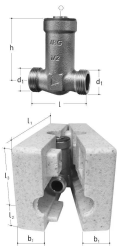


## GF JRGUTHERM vanne de régulation de circulation DN20

**1149543**

- Description : réglage d'usine 57 °C (réglable de 36 à 63 °C), avec coque isolante
- Température : max. 90 °C
- Pression nominale : PN10
- Matériau : bronze
- Raccordement : raccord à vis



### A propos GF JRGUTHERM vanne de régulation de circulation

#### Spécification

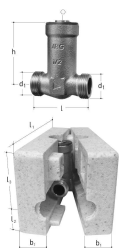
- Dimensionsbereich: DN15 & DN20
- Werkseinstellung: 57°C, einstellbar 36 - 63°C

#### Application

- Warmwasserzirkulation (PWH-C)
- Positionierung im Zirkulationsrücklauf

## GF JRGUTHERM vanne de régulation de circulation DN20

1149543



## Measurements

Filetage_cylindrique_G1	1
LONGUEUR_L	60
Longueur (l1)	194
Longueur (l2)	38
Longueur (l3)	70
Mesure Z b1	37
Mesure Z d	20
Z Mesure h	64

## Product code

Item no EAN	7613263013156
Item no GF	350831501
Item no GTIN	07613263013156
Item no RSK	4883213

## Dimensions

Article Unité Hauteur	75
Article Unité Longueur	190
Article Poids unitaire	0,519
Article Unité Largeur	110
Item_UOM	St.

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900169813
Hauteur d'emballage PL1	75
Longueur de l'emballage PL1	195
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Base_Box
Volume d'emballage PL1	0,00160875
Poids de l'emballage PL1	0,619

Largeur d'emballage PL1

110

## Technical documents

Télécharger les documents ici



**Georg Fischer**  
Rohrleitungssysteme (Schweiz)  
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9  
8200, Schaffhausen  
Schweiz

T +41 52 631 30 26  
E [ch.ps@georgfischer.com](mailto:ch.ps@georgfischer.com)