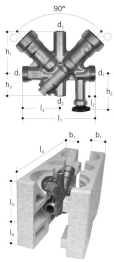


## GF JRGUTHERM 2T vanne de régulation de circulation DN15

**1149541**

- Description : avec coque isolante
- Température : max. 90 °C
- Pression nominale : PN10
- Matériau : bronze
- Raccordement : raccord vissé



### A propos GF JRGUTHERM 2T vanne de régulation de circulation

#### Spécification

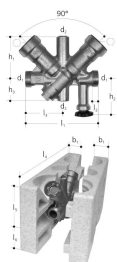
- Dimensionsbereich: DN15 & DN20
- Werkseinstellung: 58°C, einstellbar von 35 bis 60°C
- Werkseinstellung für thermische Desinfektion: 70°C, einstellbar von 70 bis 75 °C

#### Application

- Warmwasserzirkulation (PWH-C)
- Positionierung im Zirkulationsrücklauf

## GF JRGUTHERM 2T vanne de régulation de circulation DN15

1149541

**Measurements**

Filetage_cylindrique_G1	3/4
Longueur (l1)	110
Longueur (l2)	6
Longueur (l3)	57
Mesure Z b1	37
Mesure Z d	15
Mesure Z h1	64
Mesure Z h2	57
Mesure Z h3	33

**Product code**

Item no EAN	7613263038128
Item no GF	350831421
Item no GTIN	07613263038128
Item no RSK	4883218

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	75
Article Unité Longueur	260
Article Poids unitaire	1,033
Article Unité Largeur	140
Item_UOM	St.

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900169790
Hauteur d'emballage PL1	180
Longueur de l'emballage PL1	350
Matériau d'emballage (numéro) PL1	04
Matériel d'emballage (court) PL1	PELD
Quantité d'emballage PL1	1

Type d'emballage PL1	Pouch
Volume d'emballage PL1	0,01575
Poids de l'emballage PL1	1,061
Largeur d'emballage PL1	250

## 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)