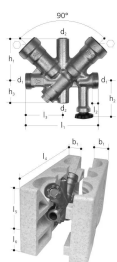


GF JRGUTHERM 2T vanne de régulation de circulation DN20

1149542

- 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

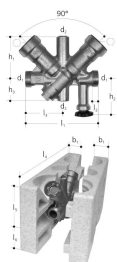
- Dimensionsbereich: DN15 & DN20
- Werkseinstellung: 58°C, einstellbar von 35 bis 60°C
- Werkseinstellung für thermische Desinfektion: 70°C, einstellbar von 70 bis 75 °C

Application

- Warmwasserzirkulation (PWH-C)
- Positionierung im Zirkulationsrücklauf

GF JRGUTHERM 2T vanne de régulation de circulation DN20

1149542

**Measurements**

Filetage_cylindrique_G1	1
Longueur (l1)	123
Longueur (l2)	7
Longueur (l3)	64
Mesure Z b1	37
Mesure Z d	20
Mesure Z h1	64
Mesure Z h2	57
Mesure Z h3	33

Product code

Item no EAN	7613263038135
Item no GF	350831422
Item no GTIN	07613263038135
Item no RSK	4883219

Dimensions

Article Unité Hauteur	73
Article Unité Longueur	260
Article Poids unitaire	1,11
Article Unité Largeur	143
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900169806
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	1,138
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