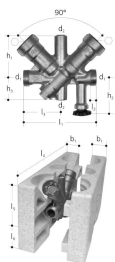


GF JRGUTHERM 2T vanne de régulation de circulation DN20

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

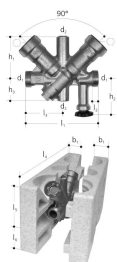
- Dimensionsbereich: DN15 & DN20
- Werkseinstellung: 58°C, einstellbar von 35 bis 60°C
- Werkseinstellung für thermische Desinfektion: 70°C, einstellbar von 70 bis 75 °C

Application

- Warmwasserzirkulation (PWH-C)
- Positionierung im Zirkulationsrücklauf

GF JRGUTHERM 2T vanne de régulation de circulation DN20

1149542

**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.

Measurements

Longueur (l1)	123
Longueur (l2)	7
Longueur (l3)	64
Mesure Z h1	64
Mesure Z h2	57
Mesure Z h3	33

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900169806
Hauteur d'emballage PL1	77
Longueur de l'emballage PL1	264
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Volume d'emballage PL1	0,002988216
Poids de l'emballage PL1	1,12
Largeur d'emballage PL1	147

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