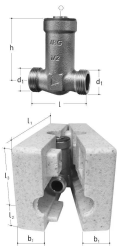


GF JRGUTHERM vanne de régulation de circulation DN20

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

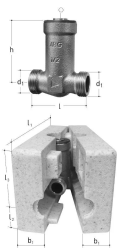
- Dimensionsbereich: DN15 & DN20
- Werkseinstellung: 57°C, einstellbar 36 - 63°C

Application

- Warmwasserzirkulation (PWH-C)
- Positionierung im Zirkulationsrücklauf

GF JRGUTHERM vanne de régulation de circulation DN20

1149543

**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.

Measurements

Longueur (l1)	194
Longueur (l2)	38
Longueur (l3)	70
Z Mesure h	64

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



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com