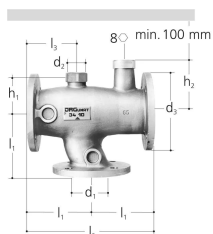


GF JRGUMAT vanne thermostatique 3410 40°C DN80

1149530

- Température : max. 90 °C
- Pression nominale : PN10
- Réglage d'usine : 40 °C (30-45 °C)
- Matériau : bronze
- Raccordement : bride



A propos GF JRGUMAT vanne thermostatique 3410 40°C

Spécification

- Plage de dimensions DN15 – DN80
- Différentes plages de température (20-80 °C) et réglages d'usine (par exemple 25, 40, 55 et 70 °C)

Application

- Systèmes d'eau potable avec exigences de température constante de l'eau mélangée
- Mélange centralisé et décentralisé d'eau chaude pour les maisons individuelles et collectives, les bâtiments hôteliers et les installations sportives
- Protection contre les températures excessives dans les systèmes utilisant des formes d'énergie alternatives telles que les systèmes solaires

GF JRGUMAT vanne thermostatique 3410 40°C DN80

1149530



Measurements

Diamètre_intérieur_di	80
Longueur (l1)	155
Longueur (l2)	310
Longueur (l3)	124
Mesure Z h1	92
Mesure Z h2	127

Product code

Item no EAN	7613263101488
Item no GF	350767415
Item no GTIN	07613263101488

Dimensions

Article Unité Hauteur	282.5
Article Unité Longueur	310
Article Poids unitaire	27,5
Article Unité Largeur	200
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900169707
Hauteur d'emballage PL1	230
Longueur de l'emballage PL1	420
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Base_Box
Volume d'emballage PL1	0,034293
Poids de l'emballage PL1	27,8911001199972
Largeur d'emballage PL1	355

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr