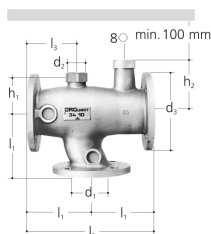


GF JRGUMAT vanne thermostatique 3410 40°C DN65

1149521

- 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

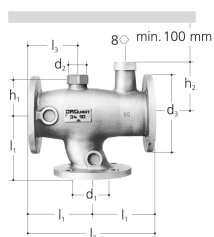
- Plage de dimensions DN15 – DN80
- Différentes plages de température (20-80 °C) et réglages d'usine (par exemple 25, 40, 55 et 70 °C)

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 DN65

1149521



Measurements

Diamètre_intérieur_di	65
Longueur (l1)	145
Longueur (l2)	290
Longueur (l3)	112
Mesure Z h1	82
Mesure Z h2	121

Product code

Item no EAN	7613263101471
Item no GF	350767215
Item no GTIN	07613263101471
Item no RSK	4927897

Dimensions

Article Unité Hauteur	266.5
Article Unité Longueur	290
Article Poids unitaire	22,5
Article Unité Largeur	185
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900169646
Hauteur d'emballage PL1	220
Longueur de l'emballage PL1	395
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Base_Box
Volume d'emballage PL1	0,0291115
Poids de l'emballage PL1	22,8499709871702
Largeur d'emballage PL1	335

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