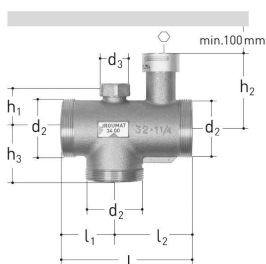


GF JRGUMAT vanne thermostatique 3400 55°C DN50

1149460

- Température : max. 90 °C
- Pression nominale : PN10
- Réglage d'usine : 55 °C (45-65 °C)
- Matériau : bronze
- Raccordement : filetage mâle



A propos GF JRGUMAT vanne thermostatique 3400 55°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 3400 55°C DN50

1149460



Product code

Item no EAN	7613263101747
Item no GF	350760013
Item no GTIN	07613263101747
Item no RSK	4927927

Dimensions

Article Unité Hauteur	154.5
Article Unité Longueur	180
Article Poids unitaire	3,51
Article Unité Largeur	94.5
Item_UOM	pièce

Measurements

Longueur (l1)	70
Longueur (l2)	110
Mesure Z h1	60
Mesure Z h2	85
Mesure Z h3	70

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900057653
Hauteur d'emballage PL1	123
Longueur de l'emballage PL1	290
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Base_Box
Volume d'emballage PL1	0,00788307
Poids de l'emballage PL1	3,82
Largeur d'emballage PL1	221

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