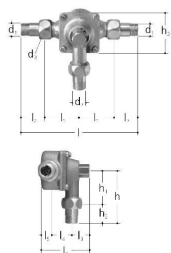


GF JRGUMAT vanne thermostatique 3100 3100 DN15 (26°C)

1149432

- Vanne mélangeuse thermostatique avec clapet anti-retour dans les conduites d'alimentation, 3100
- Température : max. 70 °C (réglage d'usine 18/25 °C), max. 90 °C (réglage d'usine 38 °C +)
- Pression nominale : PN10
- Matériau : bronze
- Réglage d'usine et plage : 18 °C (12-25 °C) / 26 °C (22-30 °C) / 38 °C (36-40 °C) / 42 °C (40-44 °C) / 50 °C (50-65 °C)
- Raccordement : filetage mâle



A propos GF JRGUMAT vanne thermostatique 3100 3100

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 3100 3100 DN15 (26°C)

1149432



Product code

Item no EAN	7613263101853
Item no GF	350281426
Item no GTIN	07613263101853

Dimensions

Article Unité Hauteur	80
Article Unité Longueur	200
Article Poids unitaire	1,03
Article Unité Largeur	120
Item_UOM	pièce

Measurements

Longueur (l1)	50
Longueur (l2)	29
Longueur (l3)	26
Z Mesure h	75
Mesure Z h1	50
Mesure Z h2	25
Mesure Z h3	60

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900057530
Hauteur d'emballage PL1	74
Longueur de l'emballage PL1	200
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Volume d'emballage PL1	0,0025456
Poids de l'emballage PL1	1,045
Largeur d'emballage PL1	172

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