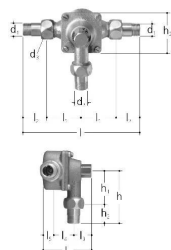


GF JRGUMAT vanne thermostatique 3100 3100 DN15 (38°C)

1149430

- 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

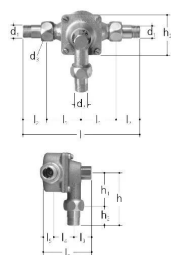
- Plage de dimensions DN15 – DN80
- Différentes plages de température (20-80 °C) et réglages d'usine (par exemple 25, 40, 55 et 70 °C)

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 (38°C)

1149430



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7613263099143 |
| Item no GF | 350281423 |
| Item no GTIN | 07613263099143 |

Dimensions

| | |
|------------------------|-------|
| Article Unité Hauteur | 73 |
| Article Unité Longueur | 169 |
| Article Poids unitaire | 1,03 |
| Article Unité Largeur | 106 |
| 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 | 06414900057516 |
| 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