

GF JRGUMAT vanne thermostatique 3400 40°C DN15

1149509

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



A propos GF JRGUMAT vanne thermostatique 3400 40°C

Spécification

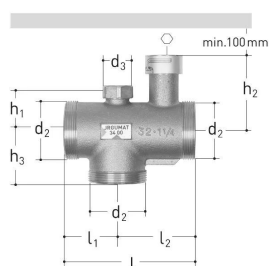
- Plage de dimensions DN15 – DN80
- Différentes plages de température (20-80 °C) et réglages d'usine (par exemple 25, 40, 55 et 70 °C)

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 3400 40°C DN15

1149509



Product code

Item no EAN	7613263099020
Item no GF	350760512
Item no GTIN	07613263099020
Item no RSK	4927905
Item no VVS	723481004

Dimensions

Article Unité Hauteur	82
Article Unité Longueur	90
Article Poids unitaire	0,53
Article Unité Largeur	38
Item_UOM	pièce

Measurements

Longueur (l1)	35
Longueur (l2)	55
Mesure Z h2	47
Mesure Z h3	35

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900169547
Hauteur d'emballage PL1	75
Longueur de l'emballage PL1	170
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Base_Box
Volume d'emballage PL1	0,0018105
Poids de l'emballage PL1	0,64
Largeur d'emballage PL1	142

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