

GF JRGUMAT vanne thermostatique 3100 3100 DN15 (18°C)

1149431

Mitigeur thermostatique avec clapet anti-retour dans les conduites d'alimentation, 3100

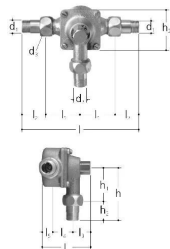
Température : max. 70 °C (réglage d'usine 18/25 °C), max. 90 °C (réglage d'usine 38 °C +)

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

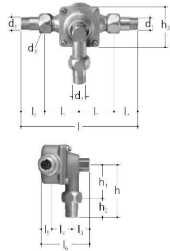
Spécification

- 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 (18°C) 1149431



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