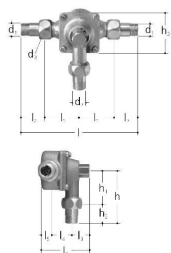


GF JRGUMAT Thermomischer 3100 DN15 (18°C)

1149431

- Thermostatisches Mischventil mit Rückkehrventil in den Zuleitungen, 3100
- Temperatur: max. 70°C (Werkseinstellung 18/25°C), maximal 90°C (Werkseinstellung 38°C +)
- Nenndruck: PN10
- Material: Rotguss
- Werkseinstellung und -bereich: 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)
- Anschluss: Aussengewinde



Ausschreibungstexte GF JRGUMAT Thermomischer 3100

Spezifikation

- Dimensionsbereich: DN15 – DN80
- Temperaturbereich: 20-80°C, und variablen Auslieferungszuständen (z.B. 25, 40, 55 und 70°C)

Anwendung

- Trinkwasser Installationen welche eine konstanten Wassertemperatur liefern sollen
- Zentrale oder dezentrale Herstellung einer vor bestimmten Solltemperatur
- Verbrühschutz
- Systeme mit grossen Temperaturschwankungen, z.B. in Abhängigkeit von Sonneneinstrahlung

GF JRGUMAT Thermomischer 3100 DN15 (18°C)

1149431



Product code

Item no EAN	7613263101846
Item no GF	350281425
Item no GTIN	07613263101846

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	73
Länge der Artikeleinheit	169
Gewicht der Artikeleinheit	1,03
Breite der Artikeleinheit	106
Item_UOM	St.

Measurements

Länge (I1)	50
Länge (I2)	29
Länge (I3)	26
Z-Messung h	75
Z-Messung h1	50
Z-Messung h2	25
Z-Messung h3	60

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900057523
Verpackungshöhe PL1	74
Verpackungslänge PL1	200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,0025456
Verpackungsgewicht PL1	1,045
Verpackungsbreite PL1	172

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com