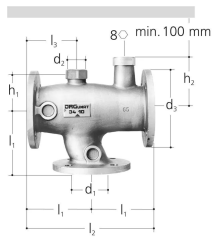


GF JRGUMAT Thermomischer 3410 40°C DN80

1149530

- Temperatur: max. 90°C
- Nenndruck: PN10
- Werkseinstellung: 40°C (30-45°C)
- Material: Rotguss
- Anschluss: Flansch



Ausschreibungstexte GF JRGUMAT Thermomischer 3410 40°C

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 3410 40°C DN80

1149530



Measurements

Inner_diameter_di	80
Länge (I1)	155
Länge (I2)	310
Länge (I3)	124
Z-Messung h1	92
Z-Messung h2	127

Product code

Item no EAN	7613263101488
Item no GF	350767415
Item no GTIN	07613263101488

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	282.5
Länge der Artikeleinheit	310
Gewicht der Artikeleinheit	27,5
Breite der Artikeleinheit	200
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900169707
Verpackungshöhe PL1	230
Verpackungslänge PL1	420
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,034293
Verpackungsgewicht PL1	27,8911001199972
Verpackungsbreite PL1	355

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