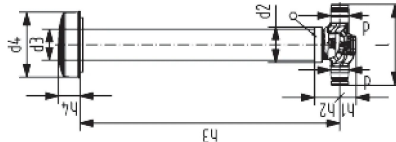
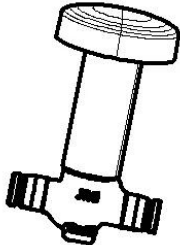


## GF iFIT UP Gradsitzventil LF 25/32

1151309

- Temperatur: max. 90 °C
- Material: Rotguss bleifrei
- PN 16 bei 20 °C



### Ausschreibungstexte GF iFIT UP Gradsitzventil LF

#### Spezifikation

- Das iFIT-System unterliegt ständigen Prüfungen durch interne und externe Stellen
- Diese reichen von der Qualitätssicherung in der Produktion bis hin zur ISO-Zertifizierung für Umwelt- und Prozesssicherheit.
- Das iFIT-System erfüllt die Anforderungen der wichtigsten Anwendungen in der Gebäudetechnik und wird kontinuierlich von den Zulassungsstellen für Trinkwasser- und Heizungsanlagen an Land und auf See überwacht.

#### Anwendung

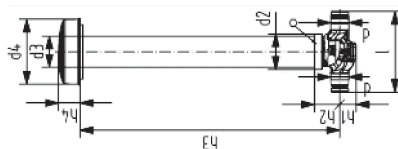
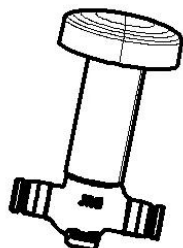
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT UP Gradsitzventil LF 25/32

1151309



### Product code

Item no EAN	7611205913144
Item no GF	762102228
Item no GTIN	07611205913144

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	90
Länge der Artikeleinheit	112
Gewicht der Artikeleinheit	0,5
Breite der Artikeleinheit	71
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL2	06414900192651
Verpackungshöhe PL2	79
Verpackungslänge PL2	332
Verpackungsmenge PL2	1
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsband PL2	0,005088232
Verpackungsgewicht PL2	0,67
Verpackungsbreite PL2	194

### Measurements

Z-Messung d2	39
Z-Messung h1	27
Z-Messung h2	28
Z-Messung h3	43 - 270

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)