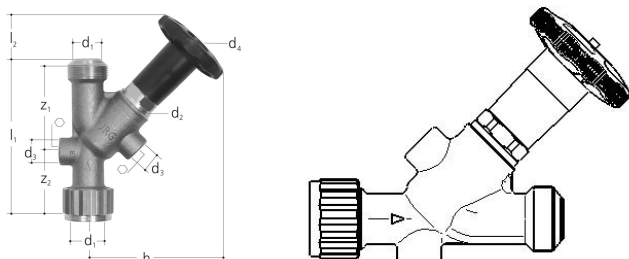


GF JRG Sanipex Schrägsitzventil LegioStop d16

1157958

- Temperatur: max. 90 °C
- Werkstoff: Rotguss, Edelstahl, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Einlass Außengewinde, Auslass lose Mutter
- Verschlusszapfen 5149, Oberteil 5290, Entleerungsventil 7301.080
- Beschreibung: totraum- und wartungsfreies Oberteil, nichtsteigendes Handrad mit optischer Stellungsanzeige, Ventilsitz und Ventilstange aus Edelstahl



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex Schrägsitzventil LegioStop

Spezifikation

- Die Rohr-in-Rohr-Technologie ermöglicht die direkte Verlegung der Rohre im Beton.
- Das wasserführende Innenrohr mit den Dimensionen d12 und d16 kann bei Beschädigung aus dem Schutzmantel heraus ausgetauscht werden, ohne den Bodenbelag oder Wandplatten aufstemmen zu müssen

Anwendung

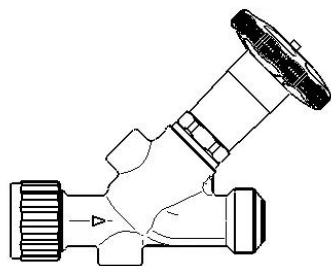
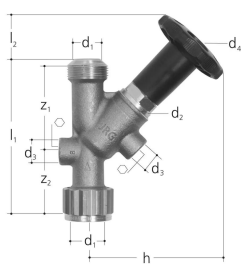
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Schrägsitzventil LegioStop d16

1157958



Measurements

Inner_diameter_di	16
Länge (l1)	75
Länge (l2)	35
Länge (l3)	85
Z-Messung h	87
z1	48
Z2	23

Product code

Item no EAN	7613263031389
Item no GF	351566701
Item no GTIN	07613263031389

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	53
Länge der Artikeleinheit	117
Gewicht der Artikeleinheit	0,35
Breite der Artikeleinheit	105
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL2	06414900134286
Verpackungshöhe PL2	60
Verpackungslänge PL2	120
Verpackungsmenge PL2	1
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsband PL2	0,000792
Verpackungsgewicht PL2	0,45
Verpackungsbreite PL2	110

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