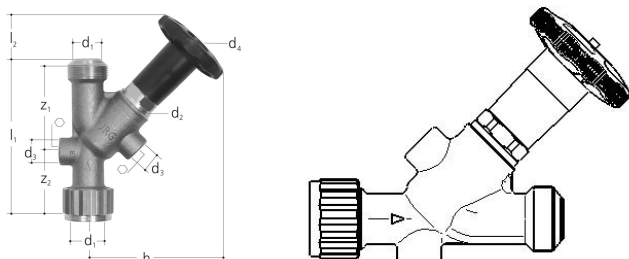


GF JRG Sanipex vanne à siège incliné LegioStop d16

1157958

- Température : max. 90 °C
- Matériau : bronze, acier inoxydable, EPDM, plastique
- Raccord : filetage mâle en entrée, écrou desserré en sortie
- Bouchon d'obturation 5149, bouchon supérieur 5290, robinet de vidange 7301.080
- Description : sans poches d'eau et bouchon supérieur sans entretien, volant à main non montant avec indicateur de position optique, siège de soupape et tige de soupape en acier inoxydable



A propos GF JRG Sanipex vanne à siège incliné LegioStop

Spécification

- 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

Application

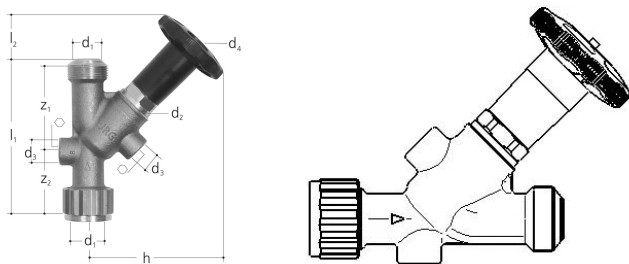
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex vanne à siège incliné LegioStop d16

1157958



Measurements

Diamètre_intérieur_di	16
Longueur (l1)	75
Longueur (l2)	35
Longueur (l3)	85
Z Mesure h	87
z1	48
Z2	23

Product code

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

Dimensions

Article Unité Hauteur	53
Article Unité Longueur	117
Article Poids unitaire	0,35
Article Unité Largeur	105
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL2	06414900134286
Hauteur d'emballage PL2	60
Longueur de l'emballage PL2	120
Quantité d'emballage PL2	1
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL2	0,000792
Poids de l'emballage PL2	0,45
Largeur d'emballage PL2	110

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com