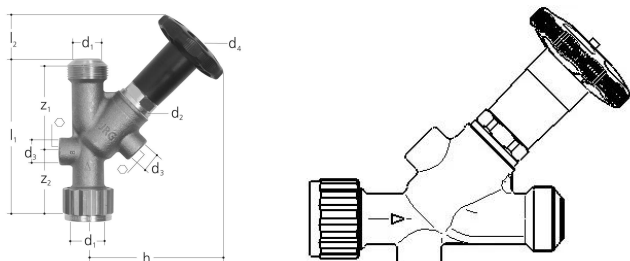


GF JRG Sanipex vanne à siège incliné LegioStop d20

1157959

- 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

- La technologie « pipe-in-pipe » permet d'installer les tuyaux directement dans le béton.
- Le tuyau intérieur transportant l'eau, de dimensions d12 et d16, s'il a été installé dans le conduit de protection, peut être remplacé sans avoir à ouvrir les revêtements de sol et les plaques murales s'il est endommagé.

Application

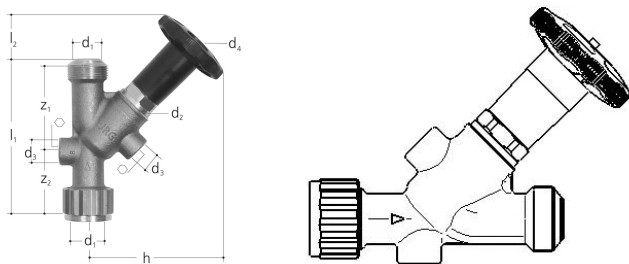
- Domaine d'application Eau froide et chaude, CVC, air comprimé, eaux grises
- Installation avant tout, tuyaux encastrés depuis les distributeurs jusqu'à l'emplacement des robinets grâce à la technologie pipe-in-pipe

Certification

- KIWA
- SVGW
- ÖVGW

GF JRG Sanipex vanne à siège incliné LegioStop d20

1157959



Measurements

Diamètre_intérieur_di	20
Longueur (l1)	95
Longueur (l2)	27
Longueur (l3)	81
Z Mesure h	87
z1	55
Z2	35

Product code

Item no EAN	7613263031372
Item no GF	351566801
Item no GTIN	07613263031372

Dimensions

Article Unité Hauteur	53
Article Unité Longueur	105
Article Poids unitaire	0,43
Article Unité Largeur	105
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900535656
Emballage GTIN PL2	06414900134293
Hauteur d'emballage PL1	53
Hauteur d'emballage PL2	60
Longueur de l'emballage PL1	105
Longueur de l'emballage PL2	110
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	1
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag

Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL1	0,000584325
Volume d'emballage PL2	0,000726
Poids de l'emballage PL1	0,435
Poids de l'emballage PL2	0,53
Largeur d'emballage PL1	105
Largeur d'emballage PL2	110

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr