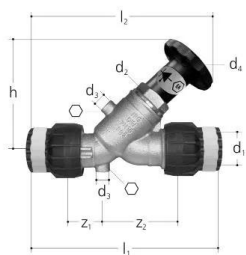


GF JRG Sanipex MT clapet antiretour refermable 16

1157548

- 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
- Température : max. 90 °C
- Matériau : bronze, acier inoxydable, EPDM, plastique
- Raccord : JRG Sanipex MT



A propos GF JRG Sanipex MT clapet antiretour refermable

Spécification

- Das JRG Sanipex MT System zeichnet sich durch seine hohe Korrosionsbeständigkeit aus
- Das Rohrverbindungsdesign ist tottraumfrei und bietet neben mehreren Sicherheitsmerkmalen eine volle Durchflusskapazität ohne Querschnittsverengung
- Die Bördelverschraubungen des JRG Sanipex MT sind lösbar und wiederverwendbar

Application

- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

Certification

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex MT clapet antiretour refermable 16

1157548



Measurements

Diamètre_intérieur_di	16
Longueur (l1)	115
Longueur (l2)	133
Z Mesure h	87
z1	28
Z2	50

Product code

Item no EAN	7613263008701
Item no GF	350896263
Item no GTIN	07613263008701
Item no LVI	1749144

Dimensions

Article Unité Hauteur	53
Article Unité Longueur	135
Article Poids unitaire	0,352
Article Unité Largeur	106
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900535489
Emballage GTIN PL2	06414900192613
Hauteur d'emballage PL1	53
Hauteur d'emballage PL2	60
Longueur de l'emballage PL1	135
Longueur de l'emballage PL2	140
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	0,00075843
Volume d'emballage PL2	0,000924
Poids de l'emballage PL1	0,355
Poids de l'emballage PL2	0,452
Largeur d'emballage PL1	106
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