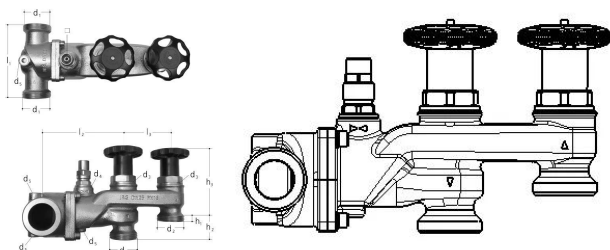


GF JRG bypass mixing valve DN32

1149634

- Description : composée d'un bypass, d'un dispositif d'arrêt, d'un mélangeur d'eau brute réglable en continu, d'un clapet anti-retour, d'un raccord, sans raccords à vis.
- Température : max. 65 °C (90 °C à court terme)
- Pression nominale : PN16
- Matériau : bronze, acier inoxydable, POM, EPDM, plastique
- Raccordement : raccord à vis



A propos GF JRG bypass mixing valve

Spécification

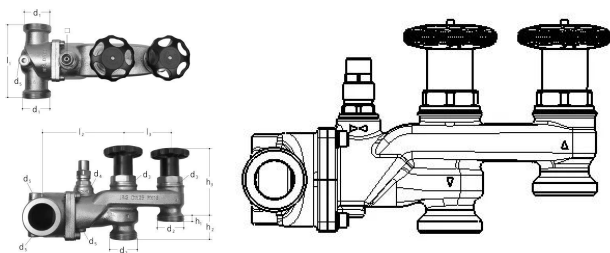
- Breites Produktspektrum
- Messinggehäuse

Application

Trinkwasserinstallationen

GF JRG bypass mixing valve DN32

1149634



Product code

Item no EAN	7613263095831
Item no GF	351114913
Item no GTIN	07613263095831

Dimensions

Article Unité Hauteur	120
Article Unité Longueur	235
Article Poids unitaire	2,72
Article Unité Largeur	170
Item_UOM	St.

Measurements

Longueur (l1)	120
Longueur (l2)	115
Longueur (l3)	75
Mesure Z h1	10
Mesure Z h2	35
Mesure Z h3	105

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900170260
Hauteur d'emballage PL1	128
Longueur de l'emballage PL1	242
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Base_Box
Volume d'emballage PL1	0,0054208
Poids de l'emballage PL1	2,825
Largeur d'emballage PL1	175

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