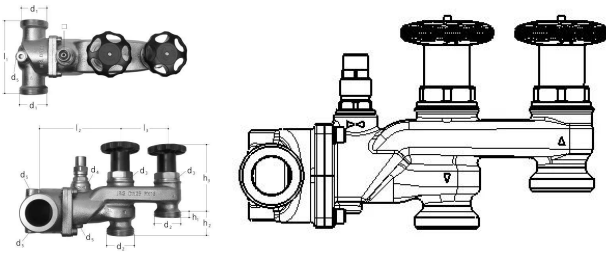


GF JRG bypass mixing valve DN25

1149628

- 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

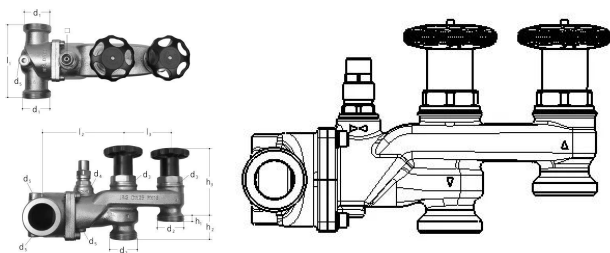
- Breites Produktspektrum
- Messinggehäuse

Application

Trinkwasserinstallationen

GF JRG bypass mixing valve DN25

1149628



Product code

Item no EAN	7613263095824
Item no GF	351114903
Item no GTIN	07613263095824

Dimensions

Article Unité Hauteur	120
Article Unité Longueur	235
Article Poids unitaire	2,624
Article Unité Largeur	170
Item_UOM	St.

Measurements

Longueur (l1)	100
Longueur (l2)	115
Longueur (l3)	75
Mesure Z h1	10
Mesure Z h2	35
Mesure Z h3	105

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900170208
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	2,729
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