

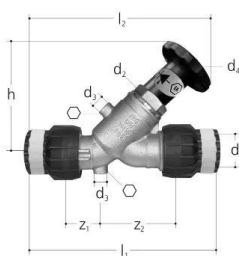
GF JRG Sanipex MT clapet antiretour refermable PN10 max. 90deg d26 1157550

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 PN10 max. 90deg

Spécification

- Le système JRG Sanipex MT se caractérise par sa grande résistance à la corrosion. La conception du raccordement des tuyaux est exempte d'espaces morts et, outre ses multiples dispositifs de sécurité, le système offre une capacité de débit totale sans restriction de section. Les raccords filetés JRG Sanipex MT sont démontables et réutilisables.

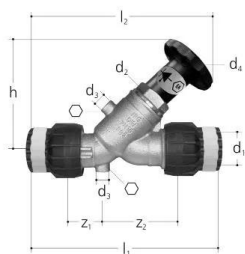
Application

- Domaine d'application Eau froide et chaude, CVC, air comprimé, eaux grises
- Installation Installations en surface et encastrées dans tout le bâtiment

Certification

- 4,1

GF JRG Sanipex MT clapet antiretour refermable PN10 max. 90deg d26 1157550



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