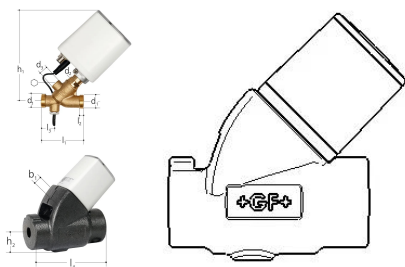


GF Hycleen AS vanne de rinçage LegioTherm K LegioTherm K DN20

1149720

- Température: max. 90°C
- Pression nominale: PN10
- Matériau: sans plomb en bronze, acier inoxydable, EPDM
- Réglage d'usine: 20°C (réglage 0 - 90°C)
- Connection: filetage mâle (écrou de raccordement à joint plat)
- Note: La vanne de rinçage JRG LegioTherm K ne doit pas être utilisée sans le consentement du détenteur des brevets EP 1 845 207 B1 et DE 10 2006 017 807 B4 pour une utilisation dans un système d'eau du type décrit dans ces brevets.



A propos GF Hycleen AS vanne de rinçage LegioTherm K LegioTherm K

Spécification

- Vannes d'équilibrage : DN 15, 20, 25
- Vannes de rinçage : DN 15 et 20
- Interface de commande centrale avec écran tactile
- Pression de service : jusqu'à 10 bars
- Température de service : +5 °C à +90 °C
- Matériaux : bronze, acier inoxydable, plastiques

Application

- Équilibrage du système de circulation d'eau potable chaude/froide
- Assurer l'échange d'eau dans les sections de tuyaux d'eau potable chaude et froide
- Pour les bâtiments dotés d'une installation d'eau complexe

GF Hycleen AS vanne de rinçage LegioTherm K LegioTherm K DN20

1149720

**Product code**

Item no EAN	7613263104502
Item no GF	351110610
Item no GTIN	07613263104502
Item no LVI	2075250
Item no RSK	4883145

Dimensions

Article Unité Hauteur	180
Article Unité Longueur	300
Article Poids unitaire	1,02
Article Unité Largeur	200
Item_UOM	pièce

Measurements

Longueur (l1)	87
Longueur (l2)	7
Longueur (l3)	24
Mesure Z h1	169
Mesure Z h2	54

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900170925
Hauteur d'emballage PL1	180
Longueur de l'emballage PL1	300
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Base_Box
Volume d'emballage PL1	0,0108
Poids de l'emballage PL1	1,19
Largeur d'emballage PL1	200

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