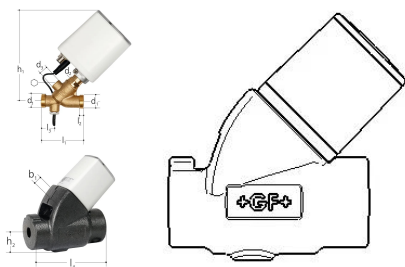


GF Hycleen AS vanne de rinçage LegioTherm K LegioTherm K DN15

1149719

- 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

- Zirkulationsventile: DN 15, 20, 25
- Spülventile: DN 15 und 20
- Zentraler Zugriff mit Touchscreen

Application

- Hydraulischer Abgleich von Warm-/Kaltwasser-Zirkulationssystemen (PWH-C / PWC-C)
- Automatisierter Wasseraustausch in Warm- und Kaltwasserleitungen
- Für Gebäude mit komplexer Wasserinstallation oder hohen Hygiene- und Sicherheitsanforderungen

GF Hycleen AS vanne de rinçage LegioTherm K LegioTherm K DN15

1149719

**Product code**

Item no EAN	7613263104496
Item no GF	351110600
Item no GTIN	07613263104496
Item no LVI	2075249
Item no RSK	4883144

Dimensions

Article Unité Hauteur	158
Article Unité Longueur	296
Article Poids unitaire	0,81
Article Unité Largeur	175
Item_UOM	St.

Measurements

Longueur (l1)	75
Longueur (l2)	6
Longueur (l3)	24
Mesure Z h1	162
Mesure Z h2	50

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900170918
Hauteur d'emballage PL1	158
Longueur de l'emballage PL1	296
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Volume d'emballage PL1	0,0081844
Poids de l'emballage PL1	0,818
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