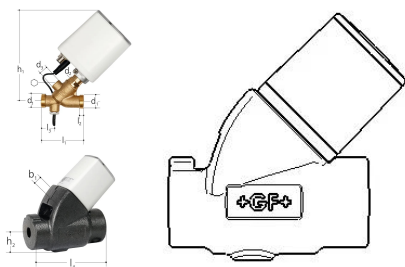


## GF Hycleen AS vanne de rinçage LegioTherm K LegioTherm K DN20

### 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

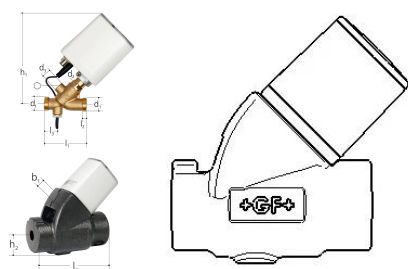
- Zirkulationsventile: DN 15, 20, 25
- Spülventile: DN 15 und 20
- Zentraler Zugriff mit Touchscreen

### 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 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	St.

**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 Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)