

1147412207

# Vanne de commutation du liquide de refroidissement



Les électrovannes Bosch représentent un élément fiable pour une gestion thermique optimale. Conçues pour commuter de manière efficace même à des débits volumiques élevés, elles garantissent une étanchéité tout au long de leur durée de vie, avec plus de 3 millions de cycles de commutation.

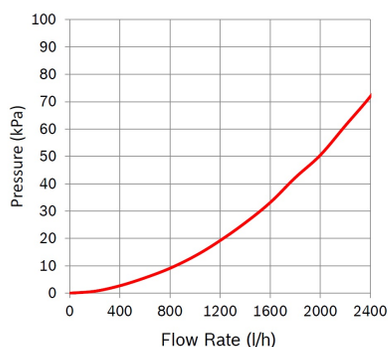
La vanne de commutation du liquide de refroidissement 12 volts REF 1147412207 permet de combiner ou de commuter individuellement deux flux de liquide de refroidissement.

[Contactez-nous!](#)



## Informations sur les produits

### Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



**Tension nominale (V):** 12

**Chute de pression (kPa):** 45

**Débit (l/h):** 1500

**Différence de pression commutable (kPa):** 160

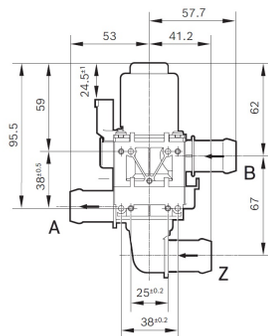
**Résistance ( $\Omega$ ):** 12,4

Les photos et illustrations des produits sont uniquement destinées à des fins de démonstration, le produit réel peut différer de l'image présentée. Le dessin de l'offre fait foi.

Robert Bosch GmbH, Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe, Allemagne [www.bosch-ibusiness.com](http://www.bosch-ibusiness.com)



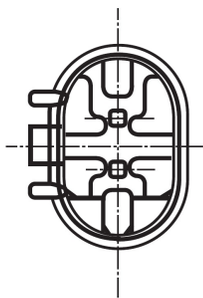
## Dimensions



N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un modèle 3D

[Contact](#)

## Connecteur



### Boîtier de prises

1-967644-1

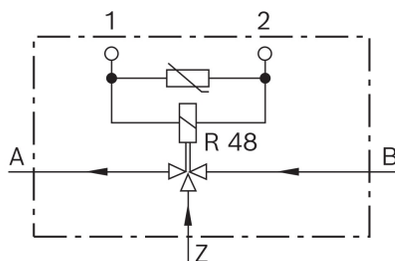
### Contact femelle:

5-965906-6

### Joint pour conducteur unique:

0-967067-1

## Schéma électrique



### Résistance ( $\Omega$ )

12,4

### Sens d'ouverture

ouvert hors tension de Z à A



---

## Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

Vers la famille de produits: [Catalogue](#)

