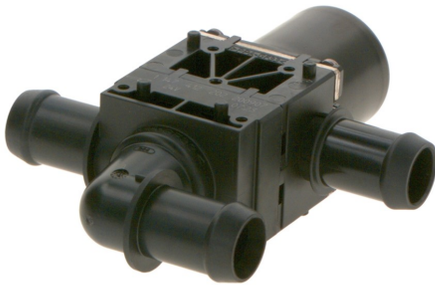


1147412202

# Vanne de commutation du liquide de refroidissement



Les électrovannes Bosch de haute qualité sont adaptées à de nombreuses applications. Par exemple, elles peuvent être utilisées dans les circuits de refroidissement des véhicules hybrides et électriques pour améliorer le confort et optimiser les performances.

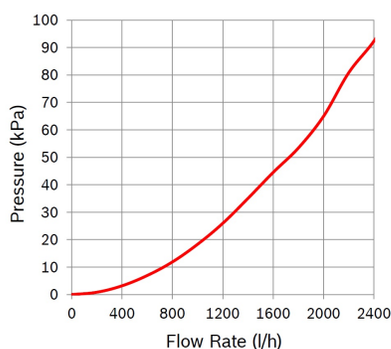
La vanne de commutation du liquide de refroidissement REF 1147412202 est équipée d'une entrée et de deux sorties opposées, permettant de diriger le débit de liquide de refroidissement d'une conduite à une autre.

[Contactez-nous!](#)



## Informations sur les produits

### Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



**Tension nominale (V):** 24

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

**Débit (l/h):** 1500

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

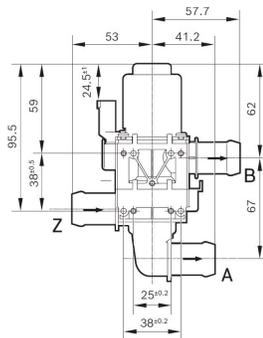
**Résistance ( $\Omega$ ):** 48

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)



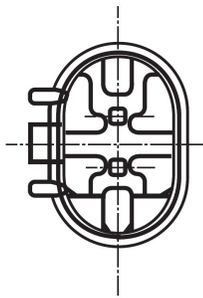
## Dimensions



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

[Contact](#)

## Connecteur



### Boîtier de prises

1-967644-1

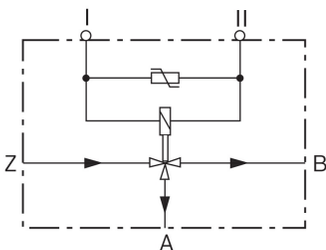
### Contact femelle:

5-965906-6

### Joint pour conducteur unique:

0-967067-1

## Schéma électrique



### Résistance ( $\Omega$ )

48

### Sens d'ouverture

ouvert hors tension von Z nach B



---

## Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

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

