

1147412213

# Vanne de commutation du liquide de refroidissement



Les vannes de commutation Bosch ont démontré leur efficacité des millions de fois sur la route et sont également adaptées à diverses applications en dehors du secteur automobile. Elles constituent un élément fiable pour une gestion efficace du flux de liquide de refroidissement.

La vanne de commutation pour liquide de refroidissement de 12V, référence 1147412213, est conçue pour optimiser le flux et dispose d'une entrée ainsi que de deux sorties superposées, permettant de répartir le liquide de refroidissement entre deux circuits.

Contactez-nous!





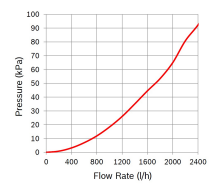






# Informations sur les produits

#### Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



Tension nominale (V): 12

Chute de pression (kPa): 45

**Débit (l/h):** 1500

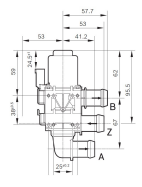
Différence de pression commutable (kPa): 160

Résistance ( $\Omega$ ): 12,4





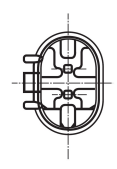
#### **Dimensions**



N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un modèle  ${\tt 3D}$ 

Contact

#### Connecteur



# Boîtier de prises

1-967644-1

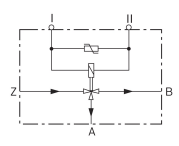
#### **Contact femelle:**

5-965906-6

# Joint pour conducteur unique:

0-967067-1

#### Schéma électrique



# Résistance (Ω)

12,4

#### Sens d'ouverture

ouvert hors tension von Z nach B





# Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

Vers la famille de produits: Catalogue

