

1147412211

Vanne de commutation du liquide de refroidissement



S'appuyant sur des décennies d'expertise dans la gestion de la chaleur, des fluides et de l'énergie, les électrovannes Bosch garantissent une régulation efficace du flux de liquide de refroidissement. Conçues avec des matériaux de haute qualité, elles sont capables de résister aux conditions les plus difficiles.

La vanne de commutation pour liquide de refroidissement de 12 volts, référence 1147412211, est dotée d'une entrée et de deux sorties opposées, permettant de diriger le flux de liquide de refroidissement d'une conduite à une autre.

Contactez-nous!





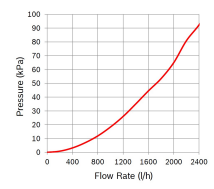








Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



Tension nominale (V): 12

Chute de pression (kPa): 45

Débit (l/h): 1500

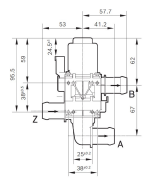
Différence de pression commutable (kPa): 160

Résistance (Ω): 12,4





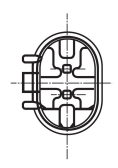
Dimensions



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

Contact

Connecteur



Boîtier de prises

1-967644-1

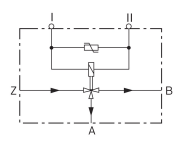
Contact femelle:

5-965906-6

Joint pour conducteur unique:

0-967067-1

Schéma électrique



Résistance (Ω)

12,4

Sens d'ouverture

ouvert hors tension de Z à A

, III O . 20



Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

Vers la famille de produits: Catalogue

