

1147412282

Vanne de commutation du liquide de refroidissement



Les électrovannes Bosch sont adaptées à diverses applications, notamment le refroidissement de l'électronique de puissance et des cellules de batterie dans les véhicules électriques. Leur conception compacte et robuste leur confère une longue durée de vie.

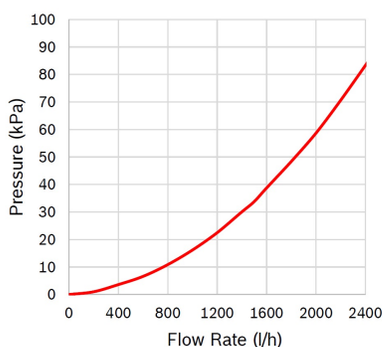
La mini-vanne de commutation pour liquide de refroidissement de 12V, référence 1147412282, se distingue par sa compacité et est équipée d'une entrée ainsi que de deux sorties.

[Contactez-nous!](#)



Informations sur les produits

Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



Tension nominale (V): 12

Chute de pression (kPa): 35

Débit (l/h): 1500

Différence de pression commutable (kPa): 100

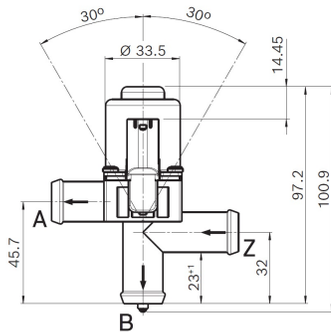
Résistance (Ω): 15,3

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



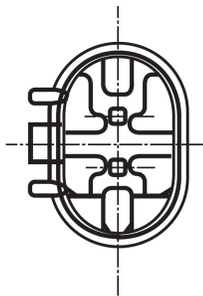
Dimensions



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

[Contact](#)

Connecteur



Boîtier de prises

1-967644-1

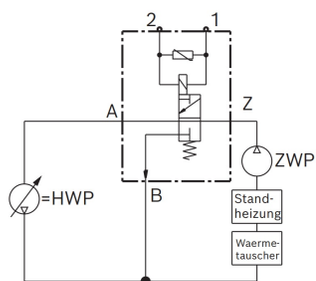
Contact femelle:

5-965906-6

Joint pour conducteur unique:

0-967067-1

Schéma électrique



Résistance (Ω)

15,3

Sens d'ouverture

ouvert hors tension de Z à A



Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

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

