

1147412205

Vanne d'arrêt du liquide de refroidissement



Les électrovannes Bosch constituent une solution fiable pour la régulation des flux de liquide de refroidissement dans de nombreuses applications. Grâce à leur construction robuste et à leur conception optimisée pour le flux, elles garantissent des performances et une fiabilité durable, même dans les conditions les plus difficiles.

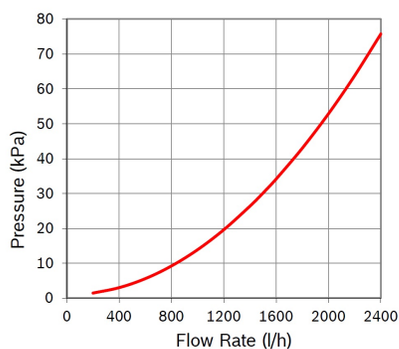
La vanne d'arrêt du liquide de refroidissement REF 1147412205 fonctionne avec une tension nominale de 24V et est équipée d'une entrée et d'une sortie opposées.

[Contactez-nous!](#)



Informations sur les produits

Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



Tension nominale (V): 24

Chute de pression (kPa): 35

Débit (l/h): 1500

Différence de pression commutable (kPa): 150

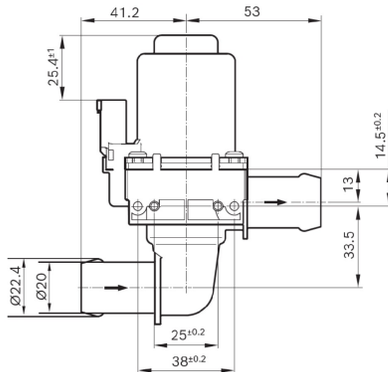
Résistance (Ω): 48

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



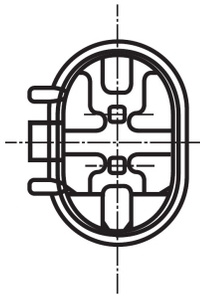
Dimensions



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

[Contact](#)

Connecteur



Boîtier de prises

1-967644-1

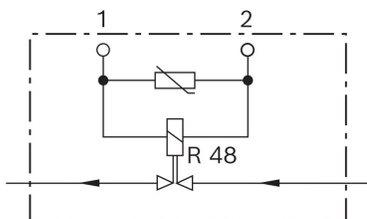
Contact femelle:

5-965906-6

Joint pour conducteur unique:

0-967067-1

Schéma électrique



Résistance (Ω)

48

Sens d'ouverture

ouvert hors tension



Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

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

