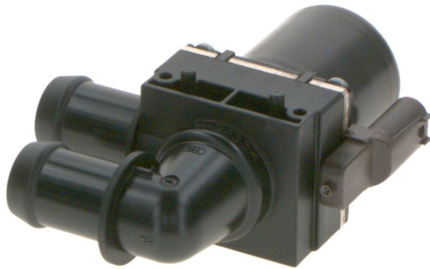


1147412218

Vanne d'arrêt du liquide de refroidissement



En respectant les normes de qualité élevées de l'industrie automobile et fort de plusieurs décennies d'expérience dans les systèmes de chaleur, de fluides et d'énergie, Bosch propose des électrovannes offrant d'excellentes performances et une grande fiabilité. Elles sont adaptées à une large gamme d'applications de chauffage et de refroidissement.

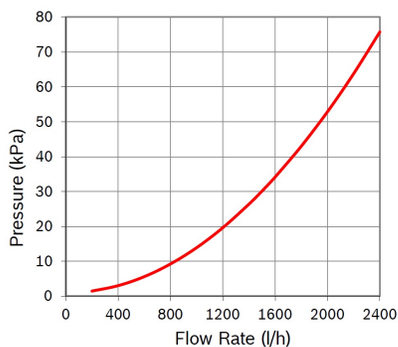
La vanne d'arrêt pour liquide de refroidissement de 24 volts, référence 1147412218, est conçue de manière robuste avec une entrée et une sortie superposées. Elle est résistante à la saleté et aux fuites, s'ouvre en l'absence de tension et peut supporter jusqu'à 3 millions de cycles de commutation.

[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

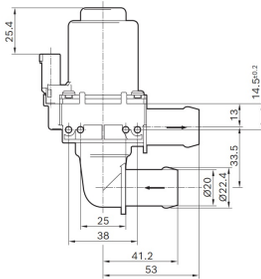
Résistance (Ω): 48

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



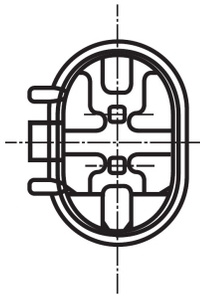
Dimensions



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

[Contact](#)

Connecteur



Boîtier de prises

1-967644-1

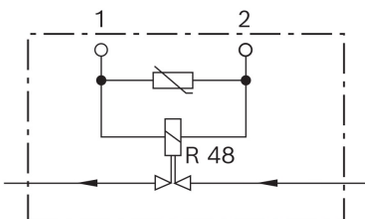
Contact femelle:

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](#)

