

1147412205

# Válvula de cierre del refrigerante

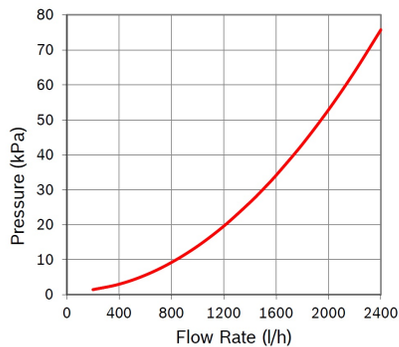


Para un control fiable del caudal de refrigerante: Las electroválvulas de Bosch están diseñadas con décadas de experiencia en circuitos térmicos, de fluidos y de energía. Gracias a su robustez y a su diseño optimizado para el caudal volumétrico, han demostrado su eficacia millones de veces en todo el mundo en aplicaciones de 24 V y 12 V. Esto incluye aplicaciones en calefacción y refrigeración de componentes electrónicos o celdas de baterías en vehículos eléctricos.

[Contáctenos](#)

## Información del producto

### Datos técnicos y curva característica

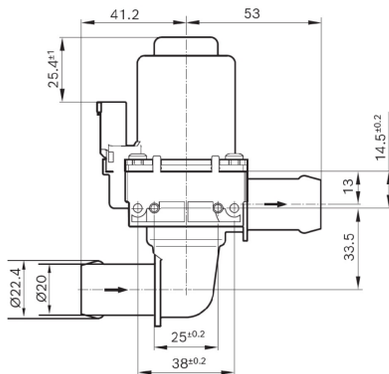
**Tensión nominal (V):** 24**Caída de presión (kPa):** 35**Plazo de entrega (l/h):** 1500**Diferencia de presión conmutable (kPa):** 150**Resistencia ( $\Omega$ ):** 48

Las imágenes e ilustraciones del producto son sólo para fines de demostración, el producto real puede diferir de la imagen mostrada. El dibujo de la oferta es vinculante.

Robert Bosch GmbH, Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe, Alemania [www.bosch-ibusiness.com](http://www.bosch-ibusiness.com)



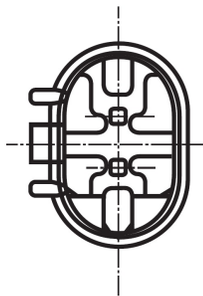
## Dimensiones



Póngase en contacto con nosotros si desea un modelo 3D

[Contacto](#)

## Conectores



### Carcasa de la toma

1-967644-1

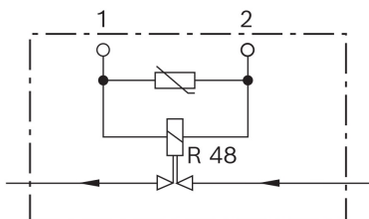
### Contacto de enchufe:

5-965906-6

### Junta monoconductora:

0-967067-1

## Diagrama del circuito



### Resistencia ( $\Omega$ )

48

### Dirección de apertura

sin corriente abierto



---

Descargas

Esto también podría interesarle:

La familia de productos: [Catálogo](#)

Las imágenes e ilustraciones del producto son sólo para fines de demostración, el producto real puede diferir de la imagen mostrada. El dibujo de la oferta es vinculante.

**Robert Bosch GmbH**, Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe, Alemania [www.bosch-ibusiness.com](http://www.bosch-ibusiness.com)

