

1147412204

# Válvula de cambio de 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





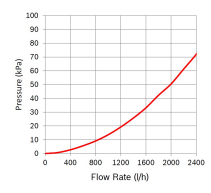






# Información del producto

#### Datos técnicos y curva característica



Tensión nominal (V): 24

Caída de presión (kPa): 45

Plazo de entrega (I/h): 1500

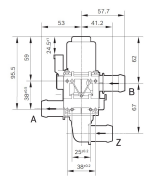
Diferencia de presión conmutable (kPa): 160

Resistencia (Ω): 48





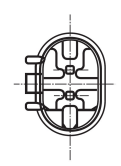
#### **Dimensiones**



Póngase en contacto con nosotros si desea un modelo 3D

## Contacto

#### Conectores



Carcasa de la toma

1-967644-1

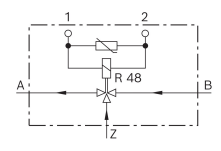
Contacto de enchufe:

5-965906-6

Junta monoconductora:

0-967067-1

## Diagrama del circuito



Resistencia (Ω)

48

Dirección de apertura

sin corriente abierto von Z nach A





D	es	са	rg	as

Esto también podría interesarle:

La familia de productos: Catálogo

