

Válvula Série PHS541 - 1/2"

Simple e duplo solenóide - 5/2 vias



Vantagem

Expectativa de vida - 20 milhões de operações.

Tempo de resposta de 50 ms.

Non-Lube – não é necessário lubrificação adicional.



Contato:

Parker Hannifin Ind. Com. Ltda.
Divisão Automação
Av. Lucas Nogueira Garcez 2181
Esperança
12325-900 Jacareí, SP

tel 55 12 3954 5100
fax 55 12 3954 5262
automation.brazil@parker.com

www.parker.com



Características técnicas:

- Pressão de trabalho: 1,5 a 9 bar
- Vazão a 7 bar: 4700 l/min
- Cv: 3.0
- Tensão: 24 VCC / 110 VCA / 220 VCA
- Vias/Posições: 5/2
- Conexão: Rc 1/2"
- Tipo construtivo: Spool
- Faixa de temperatura: 5°C - 60°C

Materiais Construtivos

- Corpo: Alumínio
- Vedações: NBR

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Codificação e Kit de reparo

Válvulas Série PHS541

Conexão	Tensão	Atuador	Referência
1/2" Rc	24 VCC	Simples Solenóide	PHS541S-15-24V-D
		Duplo Solenóide	PHS541D-15-24V-D
	110 VCA	Simples Solenóide	PHS541S-15-110V-D
		Duplo Solenóide	PHS541D-15-110V-D
	220 VCA	Simples Solenóide	PHS541S-15-220V-D
		Duplo Solenóide	PHS541D-15-220V-D

Notas: As válvulas serão oferecidas com bobina e caixa de ligação.
Para caixa de ligação com LED adicionar "L" no Final do código.

Válvula Série PHS541- Caixa de ligação

Descrição	Referência
Caixa de ligação sem LED	1825-0095
Caixa de ligação com LED - 24 VCC/CA	1825-0129
Caixa de ligação com LED - 110 V a 115 VCA	1825-0131
Caixa de ligação com LED - 220 V a 250 VCA	1825-0132

Válvula Série PHS541 - Somente o corpo

Conexão	Atuador	Referência
1/2" Rc	Simples Solenóide	PHS541S
	Duplo Solenóide	PHS541D

Válvula Série PHS541- Bobina

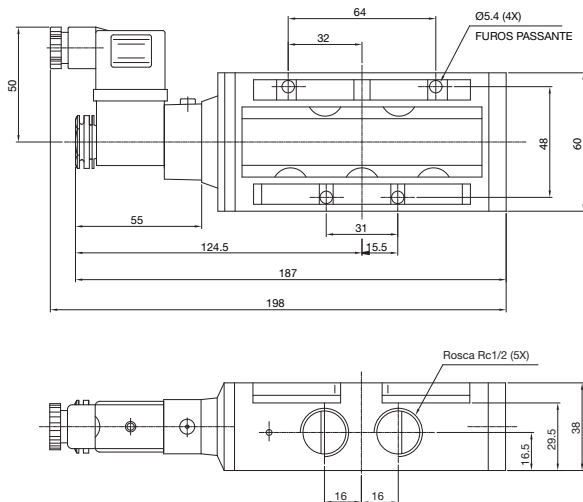
Tensão da Bobina	Referência
24 VCC	PEC5-24V-D
110 VCA	PEC5-110V-D
220 VCA	PEC5-220V-D

Válvula Série PHS541 - Kit de reparo

Composição	Referência
Todas as vedações da válvula e o êmbolo	PHS540SRK

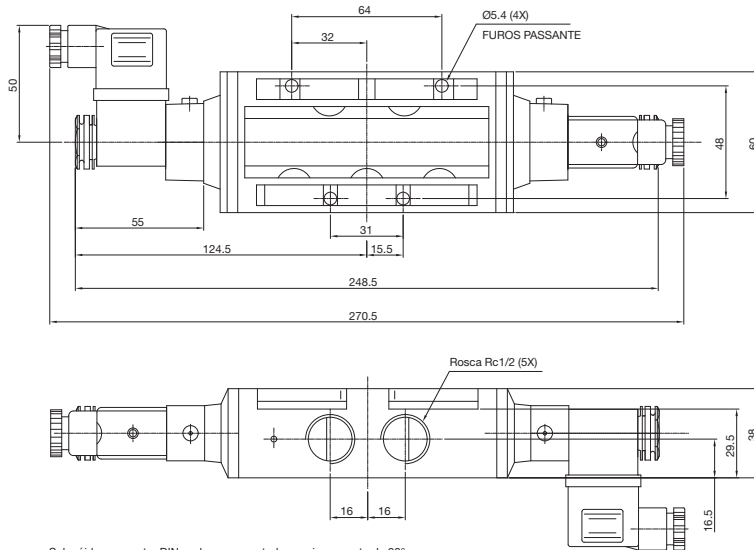
Dimensões

Simples solenóide



Solenóide e conector DIN podem ser montados em incremento de 90°

Duplo solenóide



Solenóide e conector DIN podem ser montados em incremento de 90°

Dimensões em mm.

Boletim 0080-T1/BR Julho 2009



ENGINEERING YOUR SUCCESS.