



Eletroválvulas



VE-3V1-06

Válvula solenóide 3/2 vias 1/8 BSP 24V

Entrada/Saída: 1/8 BSP

Escape: 1/8 BSP

Válvula solenóide 3 vias 2 posições. Acionamento por solenóide e retorno por mola.

Aplicação mais comum: Cilindros pneumáticos dupla ação.

Simple Solenóide - 1 bobina

Pressão: 0,15 ~ 0,8 Mpa

Pressão Máxima: 1,2 MPa

Fluido: Ar comprimido filtrado e lubrificado (40 µm)

Temperatura: 5°C - 50°C

Corrente elétrica: 200 Milliampère (mA)

Corrente contínua energia da bateria DC24V

Classe proteção: IP 65

Frequência: 5 CICLOS/s

Tempo de resposta: 0,05 s



VE-4V210-06

Válvula 5/2 Vias Simple Solenóide 1/8 BSP 24V

Entrada/Saída: 1/8 BSP

Escape: 1/8 BSP

Válvula solenóide 5 vias 2 posições. Acionamento por solenóide e retorno por mola.

Aplicação mais comum: Cilindros pneumáticos dupla ação.

Simple Solenóide - 1 bobina

Pressão: 0,15 ~ 0,8 Mpa

Pressão Máxima: 1,2 MPa

Fluido: Ar comprimido filtrado e lubrificado (40 µm)

Temperatura: 5°C - 50°C

Corrente elétrica: 200 Milliampère (mA)

Corrente contínua energia da bateria DC24V

Classe proteção: IP 65

Frequência: 5 CICLOS/s

Tempo de resposta: 0,05 s



VE-4V220-06

Válvula 5/2 Vias Duplo Solenóide 1/8 Bsp 24V

Entrada/Saída: 1/8 BSP

Escape: 1/8 BSP

Válvula 5 vias 2 posições. Acionamento e retorno por solenóide.

Aplicação mais comum: Cilindros pneumáticos dupla ação.

Duplo Solenóide - 2 bobinas

Pressão: 0,15 ~ 0,8 Mpa

Pressão Máxima: 1,2 MPa

Fluido: Ar comprimido filtrado e lubrificado (40 µm)

Temperatura: 5°C - 50°C

Corrente elétrica: 200 Milliampère (mA)

Corrente contínua energia da bateria DC24V

Classe proteção: IP 65

Frequência: 5 CICLOS/s

Tempo de resposta: 0,05 s



UA-XNF07-200

Filtro de Ar 1/4 Bsp 0-10 Bar

Entrada: 1/4 BSP

Fluido: Ar comprimido filtrado e lubrificado (40 µm)

Pressão de Trabalho: 0 a 10 bar

Temperatura: -20°C - 50°C



UA-XNR07-200

Regulador de Pressão 1/4 BSP 0-10 Bar C/ Manômetro

Entrada: 1/4 BSP

Fluido: Ar comprimido filtrado e lubrificado (40 µm)

Pressão de Trabalho: 0 a 10 bar

Temperatura: -20°C - 50°C