

Válvulas solenóide série 72

Duas vias - servo-operadas (diafragma)

Normalmente fechada

3/4" e 1" NPT/BSP

Aplicação: filtros de manga

Materiais construtivos das válvulas

Base do solenóide	Aço inox 305
Núcleo fixo	Aço inox 430 F
Anel do núcleo fixo	Cobre
Núcleo móvel (plunger)	Aço inox 430 F
Molas	Aço inox 302
Corpo	Alumínio
Vedação	NBR
Bobina (encapsulada)	Classe F com proteção IP65

Aplicações

A série 72 tem como principal aplicação os equipamentos antipoluição tipo filtro de manga, ou os equipamentos/ sistemas que necessitam de uma rápida descarga de ar.

Opcionais**(adicionar os sufixos após a tensão)****Invólucro**

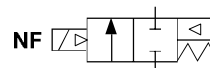
- Caixa à prova de explosão (NEMA 7 e 9) - utilizar o sufixo "X".

Outros

- Rosca BSP - utilizar o sufixo "B".
- Bobina classe H - utilizar o sufixo "H".
- Rosca BSP + bobina classe H - utilizar o sufixo "R".

Notas

- Caso seja necessária bobina tipo plug-in com LED e supressor de transiente, trocar o sétimo dígito conforme segue:
CA - de "Z" para "J"
CC - de "0" para "4"
- Caso seja necessária válvula sem caixa de ligação, trocar o sétimo dígito de:
CA - de "Z" para "W"
CC - de "0" para "W"
- **Instalação** - montadas em qualquer posição sem afetar a operação.
- **Desenhos** - vide desenhos dimensionais (nominal) indicados no final da série. Para desenhos certificados, solicitar à fábrica.



Comando Integrado

Duas vias - normalmente fechada (energizar para abrir) CA
Corpo e vedação: alumínio e NBR

Especificações								Referência
Conexão (NPT)	Diâmetro do orifício (mm)	Fator do fluxo (Cv)	Pressão diferencial de operação		Máx. temp. do fluido (°C)	Potência da bobina CA (Watt)	Desenho n°	Bobina tipo plug-in (IP 65)
			Mínima (bar)	Máxima (MPDO) bar				
3/4	25	6,47	1	Ar 8	80	8	1	72EF21ZXX
1	25	12,9	1	Ar 8	80	8	1	72FF21ZXX

Tensão (V/Hz)	Sufixo XX
110/60	S
220/60	SA

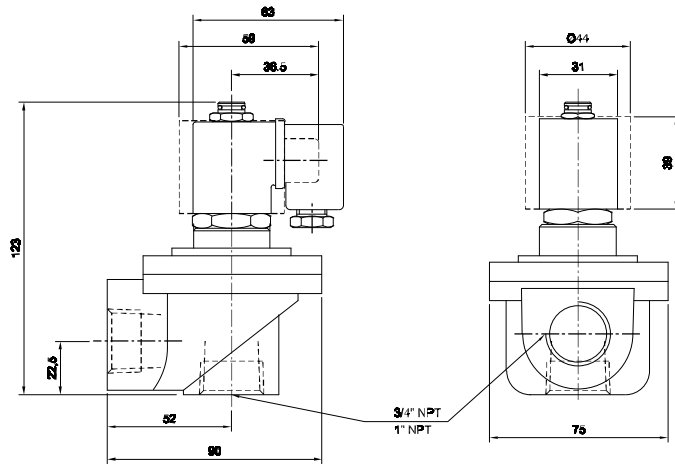
Duas vias - normalmente fechada (energizar para abrir) CC
Corpo e vedação: alumínio e NBR

Especificações								Referência
Conexão (NPT)	Diâmetro do orifício (mm)	Fator do fluxo (Cv)	Pressão diferencial de operação		Máx. temp. do fluido (°C)	Potência da bobina CC (Watt)	Desenho n°	Bobina tipo plug-in (IP 65)
			Mínima (bar)	Máxima (MPDO) bar				
3/4	25	6,47	1	Ar 7	80	10	1	72EF210XX
1	25	12,9	1	Ar 7	80	10	1	72FF210XX

Tensão (VCC)	Sufixo XX
12	TH
24	TF

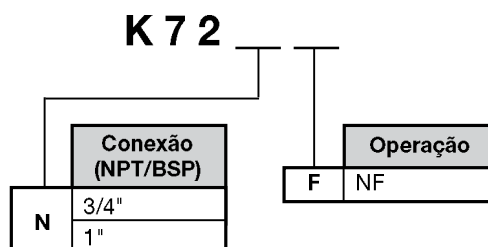
Dimensões

Desenho 1



▷ Caixa à prova de explosão, água e pó, mostrada em desenho tracejado.

Informações para pedido de kit de reparo



▷ A potência da bobina e o tipo de invólucro não interferem na composição dos kits.