

Válvulas Válvulas Solenóides de Ação Direta - 3/2 Vias - VX



VX



Especificações

Diâmetro do Cilindro (mm)	DESCRIÇÃO	
Tamanho Porta	2G1/4"	
Tamanho do Orifício	2,0mm (para customizado)	2,7mm 3,0mm (para customizado)
Material Válvula	Latão	
Selo	Viton	
Temperatura Média	-10°C - 160°C	
Pressão da Operação	01,0MPa	
Voltagem Disponíveis	24 Vdc e 220Vca	

MODELO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO	CV	TEMPERATURA	CORPO	GRAU DE PROTEÇÃO	VOLTAGEM	VEDAÇÃO
VX 3120 - NF	3/2 VIAS - G1/4	0-4 Bar em AC 110 / 220 ou 0-3 Bar em DC 24	0,21	-5°C a +85°C	LATÃO	IP 67	AC 110 / AC 220 / DC24	NBR
VX 3220 - NA	3/2 VIAS - G1/4	0-4 Bar em AC 110 / 220 ou 0-3 Bar em DC 24	0,21	-5°C a +85°C	LATÃO	IP 67	AC 110 / AC 220 / DC24	NBR
VX 3320 - UNIVERSAL	3/2 VIAS - G1/4	0-4 Bar em AC 110 / 220 ou 0-3 Bar em DC 24	0,21	-5°C a +85°C	LATÃO	IP 67	AC 110 / AC 220 / DC24	NBR

Obs.:

Normal Fechada:

- Pressão em 2 bloqueada, fluxo livre de 1 para 3 (desenergizada);
- Energizada: pressão de 2 para 1, escape 3 bloqueado.

Normal Aberta:

- Pressão em 3 para 1, escape 2 bloqueado (desenergizada);
- Energizada: pressão 3 bloqueada, fluxo livre de 1 para 2.

Universal:

- Pressão em qualquer conexão, pode operar como NF ou NA.
- Seu funcionamento não depende da pressão de linha, operando De zero ao máximo da pressão especificada.

101

Válvulas Válv. Solenoide 2 Vias com Regulagem de Fluxo - Ação Direta



KLTJ-08



Especificações

Diâmetro do Cilindro (mm)	DESCRIÇÃO	
Tamanho Porta	2G1/4"	
Tamanho do Orifício	2,0mm (para customizado)	2,7mm 3,0mm (para customizado)
Material Válvula	Latão	
Selo	Viton	
Temperatura Média	-10°C - 160°C	
Pressão da Operação	01,0MPa	
Voltagem Opcional	220 VCA e 24 VCC	

MODELO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO	ORIFÍCIO	CV	TEMPERATURA	CORPO	GRAU DE PROTEÇÃO	VOLTAGEM	VEDAÇÃO
KLTJ-08	G1/4	0-10bar	2 mm	0,2	-5°C a +85°C	LATÃO	IP 65	AC 220 / DC24	NBR/EPDM

102