

VX



### Especificações

Diâmetro do Cilindro (mm)	DESCRIÇÃO		
Tamanho Porta	ZG1/4"		
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.

KLTJ-08



### Especificações

Diâmetro do Cilindro (mm)	DESCRIÇÃO		
Tamanho Porta	ZG1/4"		
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 Opicional	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