

VÁLVULAS SOLENÓIDE DE AÇÃO DIRETA



Especificações

Diâmetro do Cilindro (mm)	DESCRIÇÃO						
Tamanho Porta	ZC	G1/4"					
Tamanho do Orifício	2.0mm (para costumizado) 2	.7mm 3.0mm (para costumizado)					
Material Válvula	L	atão					
Selo	Viton						
Temperatura Média	-10	°C ~160°C					
Pressão da Operação	01.0MPa						
Voltagem Disponíveis	24 Vdc e 220Vca						

MODELO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO		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	-5ºC a +85ºC	LATÃO	I P 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	-5ºC a +85ºC	LATÃO	I P 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	-5ºC a +85ºC	LATÃO	I P 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.



VÁLVULAS SOLENÓIDE 2 VIAS COM REGULAGEM DE FLUXO



Especificações

DESCRIÇÃO						
	ZG1/4"					
2.0mm (para costumizado)	2 . 7mm	3.0mm (para costumizado)				
	Latão					
	Viton					
	-10ºC ~160º	С				
	01 . 0MPa					
22	0 VCA e 24 \	/CC				
		ZG1/4" 2,0mm (para costumizado) 2,7mm				

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