

Válvula

Válvula 2 Vias Plástica CPVC



CPVC

15

K

V

AC110V

Especificações

CPVC: Corpo da Válvula
UPVC: Corpo da Válvula

Tamanho

10: 3/8"
15: 1/2"
20: 3/4"
25: 1"
32: 1 1/4"
40: 1 1/2"
50: 2"

Função

Blank: Normal fechada
K: Normal aberta

Vedação

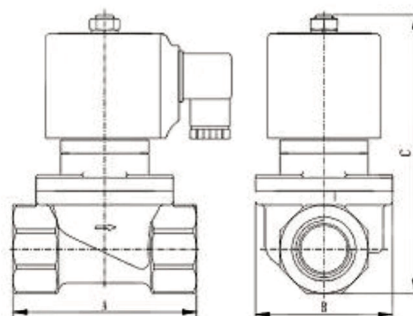
V: Viton
E: EPDM

Voltagem

DC12V
DC24V
AC24V 50 Hz/60Hz
AC110V 50 Hz/60Hz
AC220V 50 Hz/60Hz
AC380V 50 Hz/60Hz

Especificações

Modelo	C(U)PVC-10	C(U)PVC-15	C(U)PVC-20	C(U)PVC-25	C(U)PVC-32	C(U)PVC-40	C(U)PVC-50
Meios de Trabalho	Líquidos e gases corrosivos, como ácidos e álcalis						
Tipo	Normal fechada / Normal aberta						
Valor CV	3.5	4.8	7.6	11	24	29	45
Pressão Máxima Trabalho	0.8~8	0.3~6			0.3~5		
Temperatura de Trabalho	CPVC(-10°C~80°C), UPVC(-5°C~60°C)						
Temperatura Ambiente	-10~50°C						
Material do Corpo	CPVC / UPVC						
Material da Vedação	Viton ou EPDM						



Modelo	A	B	C
C(U)PVC-10	55	45	112
C(U)PVC-15	78	63	130
C(U)PVC-20	78	63	135
C(U)PVC-25	98	73	145
C(U)PVC-32	130	95	165
C(U)PVC-40	138	95	170
C(U)PVC-50	170	148	220