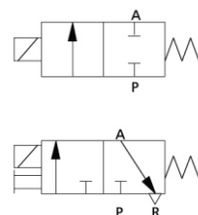


VÁLVULA SOLENÓIDE MINI



VSMI

14

14: 1/8" BSP

32

22: 3/2 Vias
32: 5/2 Vias

E2

E2: 220V
E3: 110V
E4: 24V
E5: 12V

Especificações Técnicas

Modelo	VSMI		
Tamanho da Rosca (BSP)	1/4"		
N.º de Vias	2/2 ou 3/2		
Fluído	Ar Comprimido		
Pressão de Trabalho	0 ~ 8 Bar		
Pressão Máxima	1,0 (MPa)	10 (Bar)	10,4 (Kgf/Cm ²)
Temperatura (°C)	-5 ~ 60		
Ação Máxima de Atuação	Cinco ciclos por segundo		
Lubrificação	Não necessita		

VÁLVULA SOLENÓIDE MINI

Dimensional VSMI14

