

Vantagens

- Atende aplicações de Alta Pressão: **3 ~ 50 Bar**
- Pode ser utilizada com Ar, Água e Óleo
- Aplicada para o controle da passagem de um fluido



Características Técnicas

Modelo	V2H-F08	V2H-F10	V2H-F15	V2H-F20	V2H-F25
Material do Corpo	Latão				
Diâmetro Nominal	14			20	25
Fluído	Ar, Água, Óleo (20CST)				
Pressão de Trabalho	3 ~ 50 Bar				
Temperatura	0° ~ 90°C (Sem congelamento)				
Tensão	AC220V: 13VA / DC24V: 9W				
Faixa de Voltagem de Operação	±10%				
Tempo Mín. de Ativação	0.05S				
Posição de Instalação	Horizontal				
Vedação	NBR				

Codificação

V 2 H - F [] - L N - [] D

Modelo Rosca Tensão

Rosca	Tensão
08 1/4"	24 DC24V
10 3/8"	110 AC110V
15 1/2"	220 AC220V
20 3/4"	
25 1"	

Exemplo: V2H-F25-LN-220D
V2H-F10-LN-24D

Kit de Reparo

KR - V2H - []

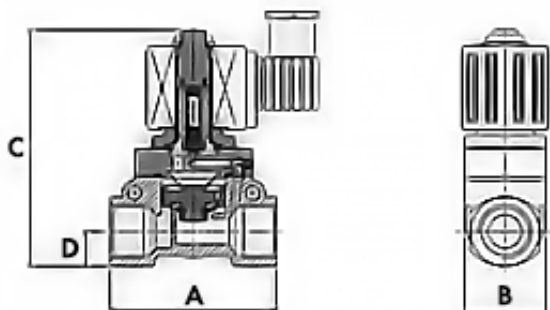
Kit de Reparo Válvula V2H

Rosca	
08	1/4"
10	3/8"
15	1/2"
20	3/4"
25	1"



Exemplo: KR-V2H-20

Dimensional



Modelo	A	B	C	D
V2H-F08	65	33	90	16
V2H-F10				
V2H-F15				
V2H-F20	92	45	120	20
V2H-F25				

