

Série VX18 G 1/8" Non-Lube

Válvulas direcionais 5/2 e 5/3 com atuações, elétricas e pneumáticas. (atuadores elétricos contam com acionamento para teste manual) Fixação vertical para blocos.

PRESSÃO MÁXIMA: 2,0 a 9,0 bar (monoestável)

1,0 a 9,0 bar (biestável)

12,0 bar (piloto externo)

TEMPERATURA: -10°C a +80°C

FLUÍDO: Ar filtrado ISO 8573-1 2010 (7:4:4) e lubrificado ou não

VAZÃO: 900 l/min

MATERIAL: Alumínio, Latão, Aço Inox, Zamac e Buna-N

TIPO CONSTRUTIVO: Spool (NON LUBE)

CONECTOR: DIN 43650 Forma B

CICLAGEM MÁXIMA: 60 ciclos/min

CONEXÕES: Vias G 1/8" / Piloto G 1/8" / Piloto externo M5

MONTAGEM: Em linha, por furos laterais em qualquer posição ou em bloco. Para bloco usar fixação vertical e bloco VXM (seção 6.10).

SIMBOLOGIA: Vide dimensional.



6

CODIFICAÇÃO

VX18					
Nº DE VIAS	Nº DE POSIÇÕES	ATUAÇÃO	RETORNO	TENSÃO	MONTAGEM
5 5 Vias	2 2 Posições	3 Piloto	1 Diferencial	1 12 VCC	- Básica
	F 3 Posições Centro Fechado	4 Solenoide	3 Piloto	2 24 VCC	S Plug Led + supressor
	N 3 Posições Centro Aberto Negativo	P Solenoide Piloto Externo	4 Solenoide	3 110 VCA	
	P 3 Posições Centro Aberto Positivo	M Sol.At.Manual Monoestável	P Solenoide Piloto Externo	4 220 VCA	
		S Sol.At.Manual Monoestável Piloto Externo	M Sol.At.Manual Monoestável	5 12 VCA	
			S Sol.At.Manual Monoestável Piloto Externo	6 24 VCA	
				* 7 125 VCC	
				* 8 48 VCC	
				* 9 72 VCC	
				0 Sem bobina	

KIT REPARO

VXKR18			
Nº DE VIAS	Nº DE POSIÇÕES	ATUAÇÃO	RETORNO
5 5 Vias	2 2 Posições	3 Piloto	1 Diferencial
	F 3 Posições Centro Fechado	4 Solenóide	3 Piloto
	N 3 Posições Centro Aberto Negativo	P Solenóide Piloto Externo	4 Solenóide
	P 3 Posições Centro Aberto Positivo	M Sol.At.Manual Monoestável	P Solenóide Piloto Externo
		S Sol.At.Manual Monoestável Piloto Externo	M Sol.At.Manual Monoestável
			S Sol.At.Manual Monoestável Piloto Externo

NOTAS: * Somente sob consulta

DIMENSIONAL

6

