

# Serie VA, VS, VD, Válvulas de solenoide, válvula alineada de retención



Electroválvulas y válvulas de control direccional pilotadas El diseño con válvula de resorte impide las fugas y aumenta la eficiencia del sistema. Además, prolonga la vida útil de su bomba para sujeción hidráulica de piezas disminuyendo las fugas internas en las válvulas.

- Diseño de válvula de resorte para impedir fugas
- Flotador de 4 vías y 2 posiciones desplazado o abierto normalmente
- Patrón de montaje para DO3
- Enchufes rectificadores DIN estándar para fácil conexión con fuente de alimentación
- Los modelos neumáticos eliminan la necesidad de electricidad
- Incluye O-ring y pernos de montaje
- Los orificios SAE del manifold simplifican la instalación de tuberías
- La válvula alineada de retención brinda sujeción positiva de carga

[Tabla \(Imperial\)](#)
[Tabla \(Métrico\)](#)
[Descargas](#)

Trayectoria del flujo de la válvula	Voltaje del solenoide a corriente	Número de modelo	Intervalo de presión	Caída de presión <sup>1)</sup>	Flujo máx. de aceite
	a 50/60 Hz		psi	psi	pulg <sup>3</sup> /min
<b>Válvulas de resorte de solenoide – Normalmente abiertas</b>					
4 vías, 2 posiciones	60-100 psi máximo	<b>VAS-0710D</b>	0 - 5000	180	690
4 vías, 2 posiciones	24 VCC @ .60 A	<b>VSS-1410D</b>	0 - 5000	180	690
4 vías, 2 posiciones	115 VCA @ .40 A	<b>VSS-2210D</b>	0 - 5000	180	690
<b>Válvulas de resorte de solenoide – Normalmente cerrada</b>					
4 vías, 2 posiciones	60-100 psi máximo	<b>VAT-0710D</b>	0 - 5000	180	690
4 vías, 2 posiciones	24 VCC @ .60 A	<b>VST-1410D</b>	0 - 5000	180	690
4 vías, 2 posiciones	115 VCA @ .40 A	<b>VST-2210D</b>	0 - 5000	180	690
<b>Válvula alineada de retención</b>					
–	–	<b>VD1P</b>	0 - 5000	0	690

<sup>1)</sup> Caída de presión de P-A o P-B a flujo máximo de aceite de 690 pulg<sup>3</sup>/min (11,3 l/min).