

VÁLVULAS DE CONTROL DE CAUDAL



Modelo	VÁLVULA AMORTIGUADORA	Símbolo	
AZ5121	<p>Se utiliza para el control del caudal y la retención de la carga cuando está cerrada. También puede utilizarse como amortiguador de manómetros.</p>		

Modelo	DISTRIBUIDOR CON VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL, 2 SALIDAS	Símbolo	
AZ5122	<p>Se utiliza para regular el caudal de dos salidas desde una fuente de presión.</p>		

Modelo	DISTRIBUIDOR CON VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL, 4 SALIDAS	Símbolo	
AZ5124	<p>Se utiliza para regular el caudal de cuatro salidas desde una fuente de presión.</p>		



- ✓ Todas las válvulas reguladoras de caudal y presión están diseñadas para una presión de trabajo de 700 bar.
- ✓ Todas las válvulas tienen puertos de presión de 3/8" NPT para evitar fugas.



Tipo	AZ5
Capacidad	-
Presión máx.	700 bar

Modelo	VÁLVULA DE RETENCIÓN MANUAL	Símbolo	
AZ5200	<p>Cuando está abierta, permite el flujo de aceite en ambas direcciones.</p> <p>Cuando está cerrada, permite el flujo de aceite en una dirección solamente, manteniendo la carga en la otra.</p>		
AZ5255	<p>Al igual que la AZ5200, permite el flujo libre de aceite en una dirección y en la otra, el flujo puede ser regulado o completamente cerrado.</p>		
AZ5500	<p>Permite el flujo de aceite solo en una dirección.</p>		
AZ5600	<p>Regula la presión en el circuito hidráulico. De 50 a 700 bar. Se suministra con un juego de manguera de línea de retorno de 0,9 metros.</p>		
AZ5700	<p>Válvula de retención de carga utilizada con cilindros de doble efecto que se libera por la presión de pilotaje de la línea de retorno.</p>		