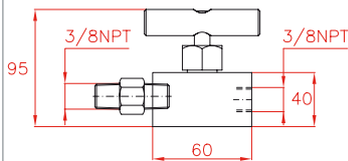


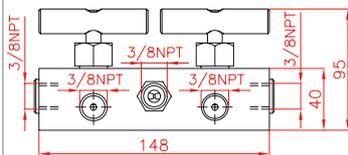
VALVULAS DE CONTROL DE PRESION/CAUDAL



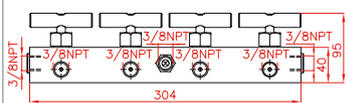
Modelo	VALVULA REGULADORA DE CAUDAL Y CORTA-CIRCUITO	Símbolo	
AZ5121	Utilizada para controlar el caudal y retener la carga cuando la válvula está completamente cerrada. También puede usarse para proteger los manómetros.		



Modelo	VALVULA REGULADORA DE CAUDAL DE 2 SALIDAS	Símbolo	
AZ5122	Regula el caudal de ambas salidas independientemente, pudiendo llegar a bloquear el paso. Incluye toma de manómetro.		



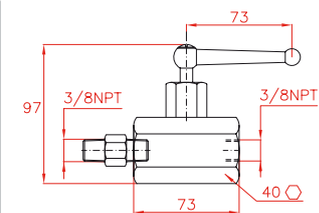
Modelo	VALVULA REGULADORA DE CAUDAL DE 4 SALIDAS	Símbolo	
AZ5124	Regula el caudal de las 4 salidas independientemente, pudiendo llegar a bloquear el paso. Incluye toma de manómetro.		



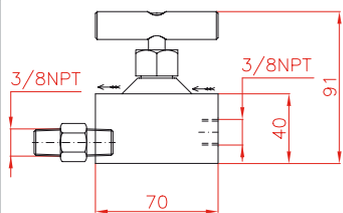
Ventajas LARZEP

- Todas las válvulas están diseñadas para una presión de trabajo de 700 bar.
- Todos los orificios de toma de aceite son de rosca cónica 3/8"-NPT para garantizar una perfecta unión sin pérdidas de aceite.

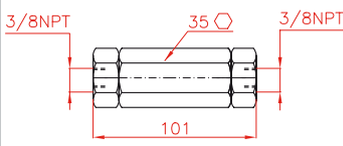
Modelo	VALVULA ANTIRRETORNO MANUAL	Símbolo	
AZ5200	Cerrada permite el paso de aceite en una sola dirección manteniendo la carga.		



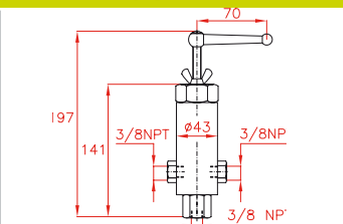
Modelo	VALVULA REGULADORA UNIDIRECCIONAL	Símbolo	
AZ5255	Como la AZ5200, permite el paso de aceite en una dirección y en la otra lo regula hasta cerrarlo completamente.		



Modelo	VALVULA ANTIRRETORNO	Símbolo	
AZ5500	Permite el paso de aceite en una sola dirección, bloqueando el sentido contrario.		



Modelo	VALVULA REGULADORA DE PRESION	Símbolo	
AZ5600	Para limitar la presión en el circuito hidráulico. Regulable desde 50 a 700 bar, con manguera de descarga de 0,9 metros.		



Modelo	VALVULA DE RETENCION PILOTADA	Símbolo	
AZ5700	Utilizada en cilindros de doble efecto como válvula de retención de carga. Cuando el pilotaje recibe la presión de retorno, la válvula permite el retorno del cilindro.		

