

Válvulas de control direccional

Válvula de retención ortogonal



Instrucción de la válvula de retención ortogonal:

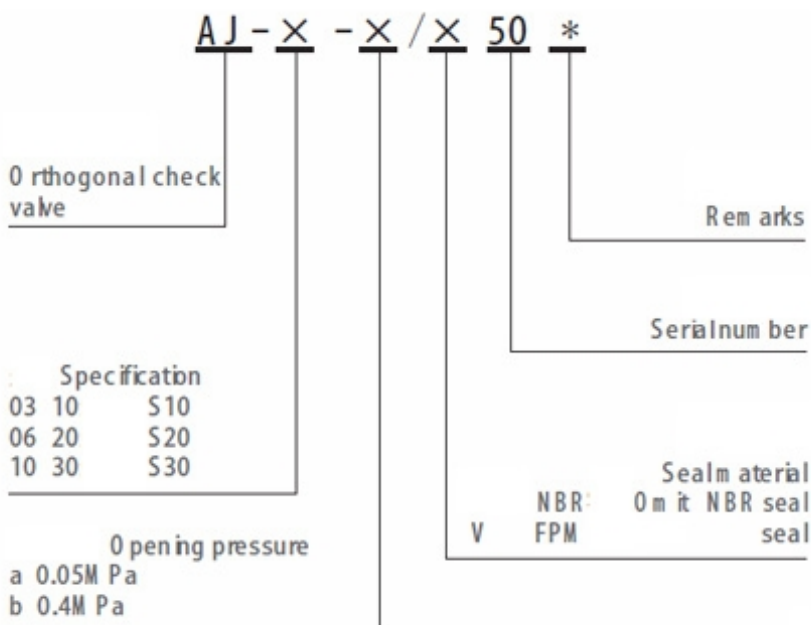
La Válvula de retención permite que el líquido fluya en una sola dirección y el regreso de flujo es impedido. Se puede utilizar en la salida de la bomba de presión hidráulica, evitando así el reflujó del petróleo. También puede separar las líneas de aceite para evitar la interferencia de las líneas de inversión. Válvula de paso es otro uso de este producto.

Instruction of Orthogonal check valve:

Check valve allows the fluid to flow only in one direction and reversed flow is prevented. It can be used at the outlet of hydraulic pressure pump, thus avoiding the backflow of the oil. It can also separate the oil lines to avoid the lines mutual interference. By pass valve is another use of this valve.

Descripciones de modelo

Código de símbolos



Especificaciones técnicas

Parametros	3	6	10
Max presión de trabajo(MPa)	31.5MPa		
Flujo max (L/min)	50	220	430
Fluido Hidraulico	Mineral oil, phosphate-ester		
Temp de fluidos (C°)	-20~ 70		
Viscosidad (mm2/s)	2.8~380		
Presión de apertura (MPa)	a:0.05 b:0.4		