



Válvulas de control direccional

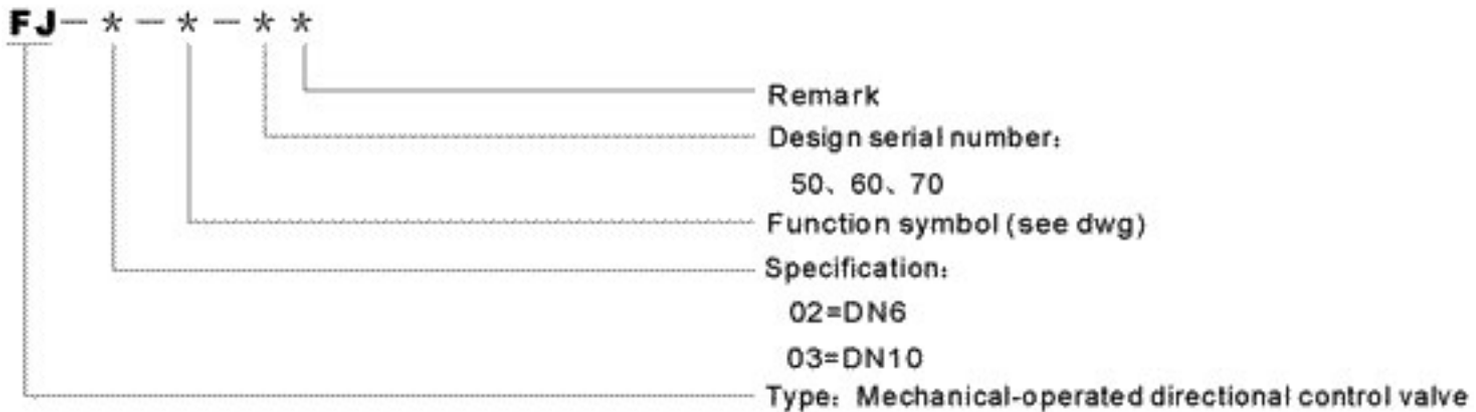
FJ direccional operado mecánicamente



Es una válvula de control direccional que depende el movimiento mecánico para cambiar la posición del núcleo para cambiar la dirección del flujo en el circuito de fluido. Caracteriza por la resistencia de flujo bajo, de poco ruido, alta eficiencia y larga vida, FJ mecánicos que funcionan con válvula de control direccional ha sido ampliamente utilizado en sistemas hidráulicos para máquinas de moldeo, grúas y transporte de maquinaria y maquinaria de exploración petrolera. Nuestras válvulas están permitiendo a soluciones creativas. Usted puede leer el funcionamiento de la válvula de la siguiente tabla

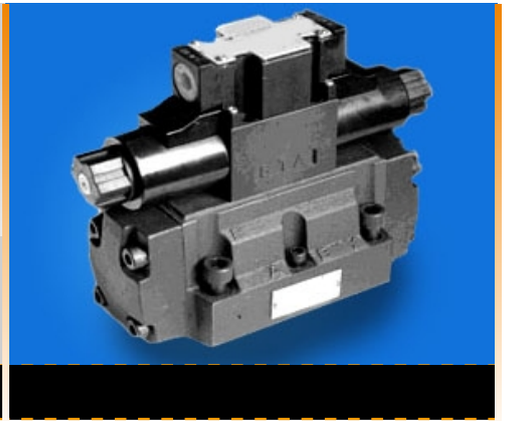
FJ Mechanical-operated directional control valve is a directional control valve which depends on mechanical movement to change the position of the core to change flow direction in the fluid loop. Characterized by low flow resistance, low noise, high efficiency and long life, FJ Mechanical-operated directional control valve has been widely used in hydraulic systems for molding machines, crane and transporting machinery and oil exploration machinery. Our valves are enabling creative solutions. You can read off the Valve performance from the following chart

○ Descripciones de modelo



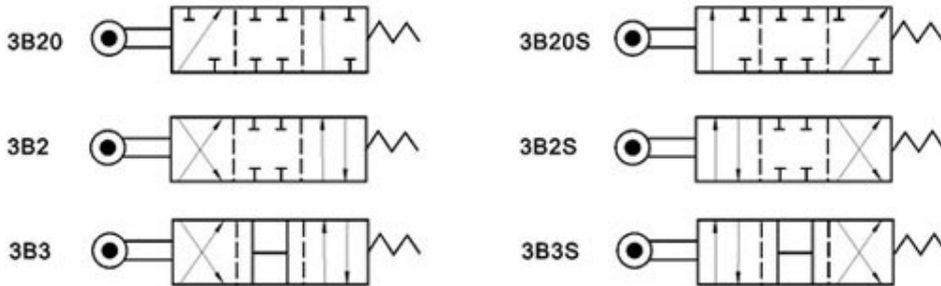
○ Especificaciones técnicas

Modelo	2	3
Flujo (l/min)	35	63
Fluido Hidraulico	Mineral Oil Or Phosphate	
Temp de fluidos (C°)	-20~70	
Viscosidad (mm2/s)	2.8~100	
Precisión de filtrado (µm)	25	
Max presión de trabajo(MPa)	25	
Contrapresión Max(MPa)	10	
Peso(Kg)	11	3.8



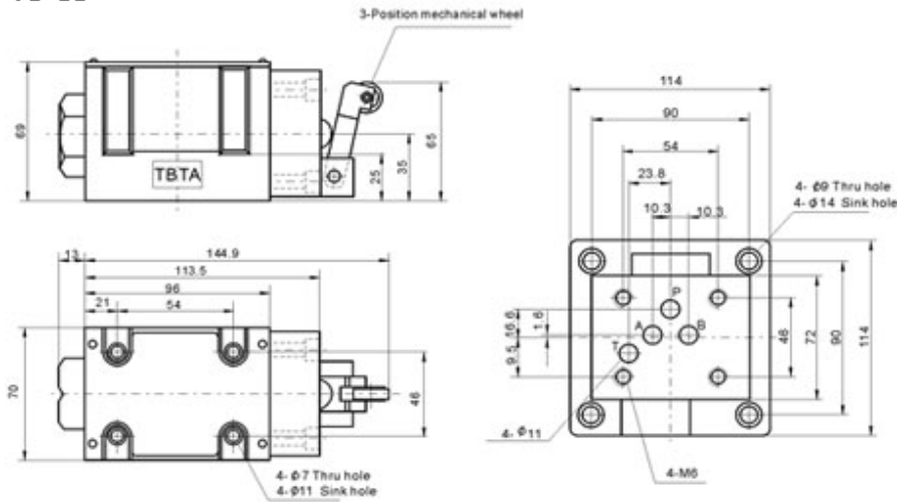
Válvulas de control direccional

Función de símbolo



Dimensiones de montaje

FJ-03



FJ-02

