



Válvulas de control direccional

Válvula direccional eléctrica resistente al agua



Esta válvula cambia el sentido de que el aceite hidráulico con electroválvulas para tirar del carrete.

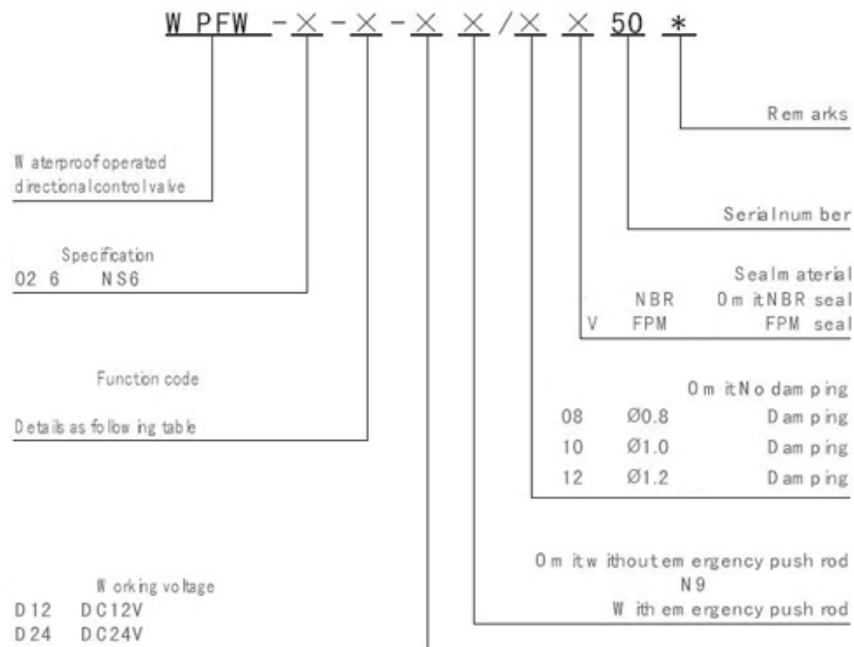
Se puede controlar directamente el flujo de encendido y apagado y el cambio en el sistema hidráulico o se puede utilizar como válvula accionada por piloto para operar otras válvulas. Se utiliza principalmente en ambientes húmedos, como el camión de la basura.

Instruction of Waterproof electrical operated directional control valve:

This valve changes the direction of the hydraulic oil by using solenoid to pull the spool.

It can either directly control the flow on-off and change in the hydraulic system or can be used as the pilot-operated valve to operate other valves. It is mainly used in humid environment, such as garbage truck.

Descripción de modelo



Descripción de modelo

Voltaje de trabajo (Mpa)	Oil port P A B	31.5
	Oil port T	10
Fluido Max (L/min)	Mineral oil 30 phosphate-ester	
Fluido Hidraulico	ester	
Temp de fluidos (C°)	-20~70	
Viscosidad (mm2/s)	2.8~380	
Peso (Kg)	Single solenoid	1.7
	Double solenoids	2.13
Voltaje de trabajo (V)	Direct current	12 24
	Open	25~45
Tiempo de ciclos	Closed	10~25
	Switch frequency(t/m)	15000
Grado de aislamiento	IP 65	