

## VÁLVULAS DE CONTROL DIRECCIONAL

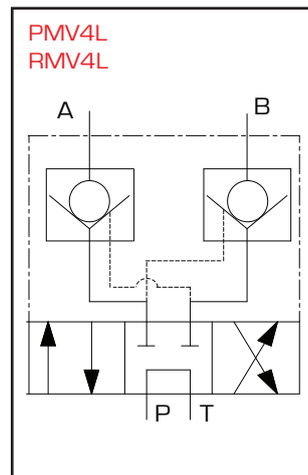
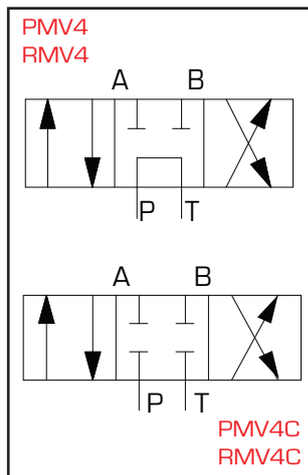
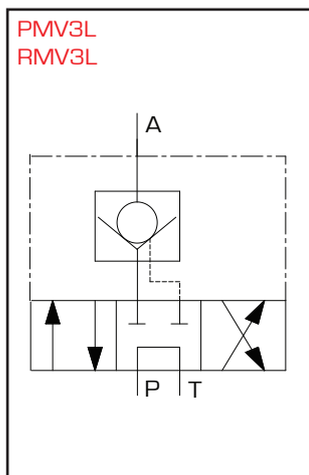
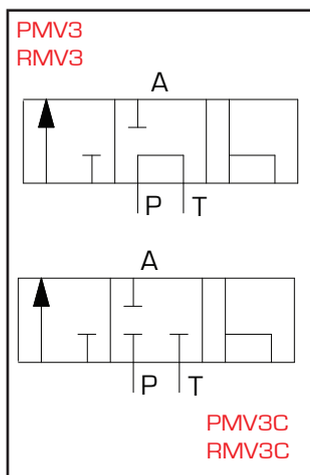
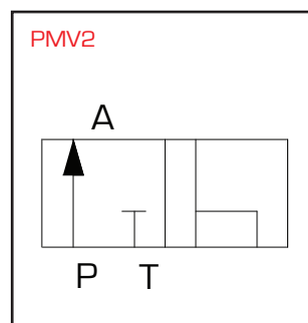


Presión de trabajo 700 bar

Montadas en la propia bomba o en control remoto

Opciones de válvulas manuales o solenoides

Las válvulas de control de Hi-Force están diseñadas para proporcionar un control preciso del sistema hidráulico bien sea ajustando de forma precisa la presión del caudal o su dirección. La serie PMV de válvulas montadas en la bomba es idéntica a las válvulas de las bombas no manuales de Hi-Force detalladas en las páginas 41-43, 44-45, 48, 49 y se pueden intercambiar fácilmente para hacer su bomba no manual más versátil todavía. En la serie RMV se pueden montar fuera de la bomba. Pida siempre válvulas de control de Hi-Force para sus herramientas hidráulicas de Hi-Force. Los valores de control de caudal se especifican en la página siguiente.



Válvulas de control direccional:

Descripción	Modelo número			
	Válvula manual sin sostenimiento de carga	Válvula manual con sostenimiento de carga	Válvula solenoide 24V control incl.	Válvula manual centro cerrado
Montada en bomba, válvula de 2-vías, 2 posiciones	<b>PMV2</b>	-	-	-
Montada en bomba, válvula de 3-vías, 3 posiciones	<b>PMV3</b>	<b>PMV3L</b>	<b>PMV3S</b>	<b>PMV3C</b>
Montada en bomba, válvula de 4-vías, 3 posiciones	<b>PMV4</b>	<b>PMV4L</b>	<b>PMV4S</b>	<b>PMV4C</b>
Montada en control remoto, válvula de 3-vías, 3 posiciones	<b>RMV3</b>	<b>RMV3L</b>	<b>RMV3S</b>	<b>RMV3C</b>
Montada en control remoto, válvula de 4-vías, 3 posiciones	<b>RMV4</b>	<b>RMV4L</b>	<b>RMV4S</b>	<b>RMV4C</b>