

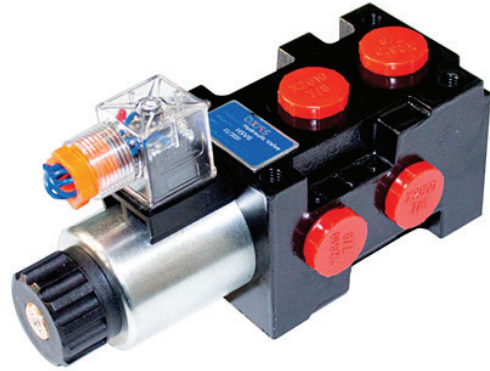
## Electroválvula direccional 2 posiciones 6 vías modular HSV6

La válvula selector de la serie HSV6 es capaz de cambiar de un circuito a otro en una variedad de caudales y presiones.

Puede conectarse a los puertos de servicio de una válvula de control direccional y usarse para dirigir el flujo de la línea de servicio hacia y desde cualquiera de los dos dispositivos separados. También se puede conectar a una bomba y dirigir el flujo a uno de dos circuitos diferentes.

### Características:

- Apila hasta 3 secciones (Tipo A, B)
- 12V / 24V DC opcional
- Tapón a prueba de agua de 2 o 3 chavetas (opcional)



O  
18

**Tabla 1 - Especificación técnica**

<b>Caudal</b>	l/min	50
<b>Presión nominal</b>	bar	250
<b>Rango de temperatura del aceite</b>	°C	-20-70

**Tabla 2**

Código	Tamaño de la rosca de conexión
P1	G1/2"
P2	G3/8"
P3	7/8"-14UNF

**Tabla 3**

Código	Voltage	Tipo de solenoide	Descripción
S1	12V DC		3 chavetas
S2	24V DC		
S3	12V DC		2 chavetas a prueba de agua
S4	24V DC		

### Código para ordenar



Código de serie  
**HSV6**

Tipo de modelo  
**A**  
**B**  
**C**

Número de secciones  
(Modelo A, B disponible para apilar)  
**1**  
**2**  
**3**

Tipo de solenoide  
**Tabla 3**

Tamaño de la rosca de conexión  
**Tabla 2**

Dimensiones

