

---

# VÁLVULAS HIDRÁULICAS



## Índice

Ventajas Parker.....	1
Serie D1WW .....	2
Serie D3W .....	5
Conoce las Válvulas.....	7
Notas.....	8



# VENTAJAS PARKER

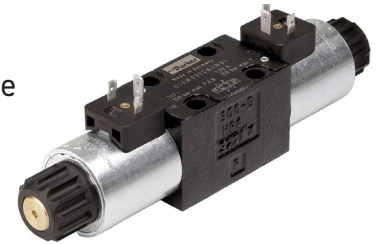
**Alto Desempeño**, operadas por solenoide de 3 o 4 vías en 2 ó 3 posiciones, montajes conforme a los estándares NFPA.

**Disponibilidad** en corriente alterna y corriente directa, con tierra interna.

**Certificaciones** NEMA 4, IP67, CSA y bobinas a prueba de explosión bajo solicitud.

## Válvulas Hidráulicas Direccionales

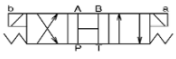
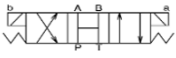







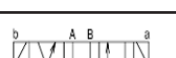
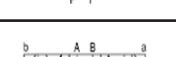
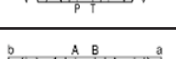
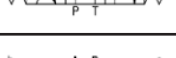
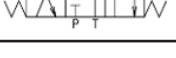

Las válvulas de control direccional D1VW de Parker son válvulas hidráulicas de alto rendimiento operadas directamente. Están disponibles en configuraciones de 2 o 3 posiciones. La válvula D1VW se ajusta al patrón de montaje Cetop 3 D03 (NG6).



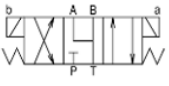
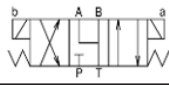


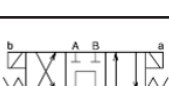


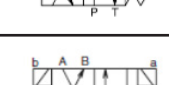
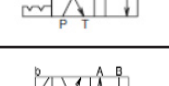

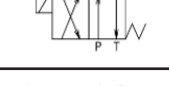


### Serie D1VW

Número de Parte	Simbología	Sellos	Bobina	Tipo de Conexión	Tipo de centro
D1VW001CNYC		Nitrilo	120 VCA	Conduit	Cerrado
D1VW001CNYCF		Nitrilo	120 VCA	Conduit	Cerrado
			21 Watts		
D1VW001CVYW		Fluorocarbono	120 VCA	DIN	Cerrado
D1VW001CNYP		Nitrilo	120 VCA	DIN	Cerrado
D1VW001CNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN	Cerrado
D1VW001CNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN	Cerrado
D1VW001CNJC		Nitrilo	24 VCD	Conduit	Cerrado
D1VW001CNJP		Nitrilo	24 VCD	DIN	Cerrado
D1VW001FNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN	Cerrado
D1VW001KNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN	Cerrado
D1VW001CNJG7B		Nitrilo	24 VCD	Conduit	Cerrado
D1VW001CVYGF456		Fluorocarbono	120 VCA	Conduit	H, Abierto

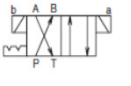
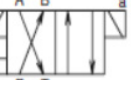


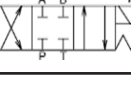




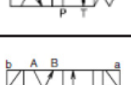



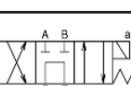
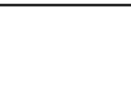
## Serie D1VW

Número de Parte	Simbología	Sellos	Bobina	Tipo de Conexión	Tipo de centro
D1VW002CNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN	H, Abierto
D1VW002CNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN	H, Abierto
D1VW002ENJW		Nitrilo	24 VCD	DIN	H, Abierto
D1VW002ENYC		Nitrilo	120 VCA	Conduit	H, Abierto
D1VW004CNYC		Nitrilo	120 VCA	Conduit	4, Abierto
D1VW004CNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN	4, Abierto
D1VW004CVJW		Fluorocarbono	24 VCD	DIN	4, Abierto
D1VW004CNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN	4, Abierto
D1VW004CNYCF		Nitrilo	120 VCA	Conduit	4, Abierto
			21 Watts		
D1VW004CNYWF		Nitrilo	120 VCA	DIN	4, Abierto
			21 Watts		
D1VW004CNJP		Nitrilo	24 VCD	DIN	4, Abierto
D1VW004CNKW		Nitrilo	12 VCD	DIN	4, Abierto
D1VW004CNJGL56		Nitrilo	24 VCD	Conduit	4, Abierto
D1VW004CNJG56		Nitrilo	24 VCD	Conduit	4, Abierto
D1VW004CVYG45		Fluorocarbono	120 VCA	Conduit	4, Abierto

## Serie D1VW

Número de Parte	Simbología	Sellos	Bobina	Tipo de Conexión	Tipo de centro
D1VW008CNYC		Nitrilo	120 VCA	Conduit	4, Abierto
D1VW008CNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN	4, Abierto
D1VW008CNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN	4, Abierto
D1VW008CNYCF		Nitrilo	120 VCA	Conduit	4, Abierto
			21 Watts		
D1VW008CNTW		Nitrilo	220 VCA	DIN	Tandem
D1VW020BNYC		Nitrilo	120 VCA	Conduit	2 Posiciones
D1VW020BNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN	2 Posiciones
D1VW020DNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN	2 Posiciones
D1VW020BVJW		Fluorocarbono	24 VCD	DIN	2 Posiciones
D1VW020BNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN	2 Posiciones
D1VW020BNYCF		Nitrilo	120 VCA	Conduit	2 Posiciones
			21 Watts		
D1VW020DNYCF		Nitrilo	120 VCA	Conduit	2 Posiciones
			21 Watts		
D1VW020DNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN	2 Posiciones

# Serie D1VW

Número de Parte	Simbología	Sellos	Bobina	Tipo de Conexión	Tipo de centro
D1VW020DNJWL		Nitrilo	24 VCD	DIN	2 Posiciones
			Watts		
D1VW020HNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN	2 Posiciones
D1VW020BNKW		Nitrilo	12 VCD	DIN	2 Posiciones
D1VW030BNJC		Nitrilo	24 VCD	Conduit	2 Posiciones
D1VW009CNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN	2 Posiciones
D1VW004CNYWH		Nitrilo	120 VCA	DIN	4, Abierto
D1VW004CNJC		Nitrilo	24 VCD	Conduit	4, Abierto
D1VW011CNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN	4, Abierto
D1VW020BNJP		Nitrilo	24 VCD	DIN	2 Posiciones
D1VW020BNYP		Nitrilo	120 VCA	DIN	2 Posiciones
D1VW020DNJDLJ5		Nitrilo	24 VCD	DESINA	2 Posiciones
D1VW004CNJDLJ5		Nitrilo	24 VCD	DESINA	2 Posiciones
D1VW020BNJC		Nitrilo	24 VCD	Conduit	4, Abierto
D1VW008CNJP		Nitrilo	24 VCD	DIN	2 Posiciones
D1VW004CNYG56		Nitrilo	120 VCA	Conduit	Tandem



## Serie D1VW

Número de Parte	Simbología	Sellos	Bobina	Tipo de Conexión	Tipo de centro
D1VW009CNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN	Tandem
D1VW020BNYGF56		Nitrilo	120 VCA	Conduit	2 Posiciones
D3W001CNYP		Nitrilo	120 VCA	DIN	Cerrado
D3W020DNYC		Nitrilo	120 VCA	Conduit	2 Posiciones
D31DW004C4NJW		Nitrilo	24 VCD	DIN	4, Abierto
D3W009CNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN	Tandem
D3W002CNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN	H, Abierto

## Serie D3W Cetop 5

La Serie D3VW de válvulas de control direccional de accionamiento directo NG10 ofrece límites de funcionamiento altos de hasta 150 L/min, además de una caída de presión baja, que permite ahorrar energía.

Número de Parte	Simbología	Sellos	Bobina	Tipo de Conexión	Tipo de centro
D3W001CNYC		Nitrilo	120 VCA	Conduit	Cerrado
D3W001CNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN	Cerrado
D3W001CNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN	Cerrado
D3W020BNYC		Nitrilo	120 VCA	Conduit	2 Posiciones
D3W020BNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN	2 Posiciones
D3W020DNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN	2 Posiciones
D3W020BNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN	Tandem

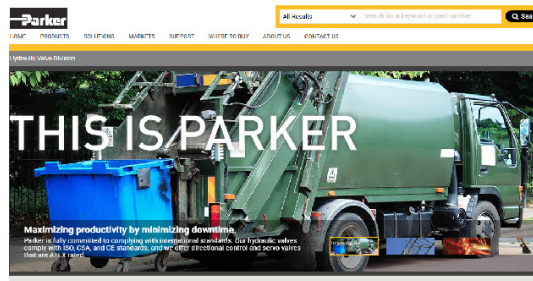
Los carretes de la serie D3W estaran cambiando paulatinamente a codificación con 3 numeros ejemplo Carrete: 001, 002, 004, esto no afecta en nada el desempeño de la valvula.

## Bobinas D3W

Número de Parte Versión Anterior	Número de Parte Nueva Versión	Voltaje	Tipo de Conexión
691740-1	CK1301173-32-Y-UL	120 VCA	Conduit
691750	CK1302057-32-Y-UL	120 VCA	DIN

## Sub bases

Número de Parte	Tipo	Tamaño	Material	Número de Estaciones
SP2D2N35	Sub-Base	D03	Acero	Una
SPD23N35	Sub-Base	D03	Acero	Una
SPD23NA35	Sub-Base	D03	Aluminio	Una
SPD2C1EN35	Sub-Base	D03	Acero	Una
SPD34N35	Sub-Base	D05	Acero	Una
SPD34NA35	Sub-Base	D05	Aluminio	Una
SPD34NS35	Sub-Base	D05	Acero	Una



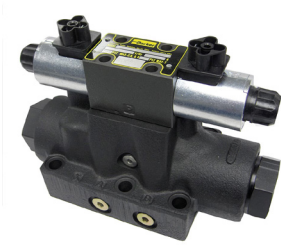
MICROSITIO





# CONOCE NUESTRAS VÁLVULAS

Serie D1V



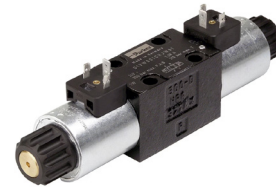
Serie D3



Serie D31



Serie D41



Serie D81

Serie D61

VIDEO







Parker Hannifin de México, S.A. de C.V  
**Fluid Connectors Division**  
Antiguo Camino a San Lorenzo 338  
Zona Industrial Toluca  
Toluca, Estado de México C.P. 50010  
Tel. 722 275 42 00  
contacto@parker.com  
www.parker.com/mx

### **MEX-HID-VÁLVULASHIDRÁULICAS-FY25**

© 2024 Parker Hannifin Corporation

