

# VÁLVULAS

Válvulas **hidráulicas** direccionales de las series **D1VW**, **D3W** y **D81VW** de alto desempeño.

Bobinas conectores y sub bases.



**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.

## CONTACTO

### HEISATEAM

T. (81)8374-0497

heisaventas@heisateam.com

[www.heisateam.com](http://www.heisateam.com)



## Serie D1VW

Número de Parte	Simbología	Sellos	Bobina	Tipo de Conexión
D1VW001CNYC		Nitrilo	120 VCA	Conduit
D1VW001CNYCF		Nitrilo	120 VCA	Conduit
			21 Watts	
D1VW001CVYW		Fluorocarbono	120 VCA	DIN
D1VW001CNYP		Nitrilo	120 VCA	DIN
D1VW001CNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN
D1VW001CNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN
D1VW001CNJC		Nitrilo	24 VCD	Conduit
D1VW001CNJP		Nitrilo	24 VCD	DIN
D1VW001FNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN
D1VW001KNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN
D1VW001CNJG7B		Nitrilo	24 VCD	Conduit
D1VW001CVYGF456		Fluorocarbono	120 VCA	Conduit
D1VW002CNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN
D1VW002CNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN
D1VW002ENJW		Nitrilo	24 VCD	DIN
D1VW002ENYC		Nitrilo	120 VCA	Conduit
D1VW004CNYC		Nitrilo	120 VCA	Conduit
D1VW004CNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN

## Serie D1VW

Número de Parte	Simbología	Sellos	Bobina	Tipo de Conexión
D1VW004CVJW		Fluorocarbono	24 VCD	DIN
D1VW004CNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN
D1VW004CNYCF		Nitrilo	120 VCA 21 Watts	Conduit
D1VW004CNYWF		Nitrilo	120 VCA 21 Watts	DIN
D1VW004CNJP		Nitrilo	24 VCD	DIN
D1VW004CNJWL		Nitrilo	24 VCD Watts	DIN
D1VW004CNKW		Nitrilo	12 VCD	DIN
D1VW004CNJGL56		Nitrilo	24 VCD	Conduit
D1VW004CNJG56		Nitrilo	24 VCD	Conduit
D1VW004CVYG45		Fluorocarbono	120 VCA	Conduit
D1VW008CNYC		Nitrilo	120 VCA	Conduit
D1VW008CNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN

## Serie D1VW

Número de Parte	Simbología	Sellos	Bobina	Tipo de Conexión
D1VW008CNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN
D1VW008CNYCF		Nitrilo	120 VCA 21 Watts	Conduit
D1VW008CNTW		Nitrilo	220 VCA	DIN
D1VW020BNYC		Nitrilo	120 VCA	Conduit
D1VW020BNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN
D1VW020DNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN
D1VW020BVJW		Fluorocarbono	24 VCD	DIN
D1VW020BNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN
D1VW020BNYCF		Nitrilo	120 VCA 21 Watts	Conduit
D1VW020DNYCF		Nitrilo	120 VCA 21 Watts	Conduit
D1VW020DNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN
D1VW020DNJWL		Nitrilo	24 VCD Watts	DIN
D1VW020HNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN
D1VW020BNKW		Nitrilo	12 VCD	DIN
D1VW030BNJC		Nitrilo	24 VCD	Conduit
D1VW009CNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN

# Serie D3W

Número de Parte	Simbología	Sellos	Bobina	Tipo de Conexión
D3W1CNYC		Nitrilo	120 VCA	Conduit
D3W1CNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN
D3W1CNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN
D3W20BNYC		Nitrilo	120 VCA	Conduit
D3W20BNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN
D3W20DNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN
D3W20BNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN
D3W8CNYC		Nitrilo	120 VCA	Conduit
D3W8CNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN
D3W8CNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN
D3W4CNYC		Nitrilo	120 VCA	Conduit
D3W4CNYW		Nitrilo	120 VCA	DIN
D3W4CNJW		Nitrilo	24 VCD	DIN
D3W4CNJK56		Nitrilo	24 VCD	Conduit

## Serie D81VW

Número de Parte	Simbología	Sellos	Bobina	Tipo de Conexión
D81VW008C6NUW		Nitrilo	24 VCD	DIN
D81VW001C4NYW		Nitrilo	120 VCA	DIN

## Bobinas D1VW

Número de Parte	Voltaje	Tipo de Conexión
1860436-21-Y	120 VCA	Conduit
1860423-21-Y	120 VCA	DIN
1860423-21-T	240 VCA	DIN
1860414-30-24	24 VCD	DIN
1860423-30-Y	120 VCA	DIN 30 W
1860436-30-Y	120 VCA	Conduit 30 W
692619	120 VCA estilo B	Conduit Bajo wattaje
697212	120 VCA Estilo B	Conduit
692914	Conector DIN Negro para bobinas de serie D1VW y D3W	
692915	Conector DIN Gris para bobinas de serie D1VW y D3W	

## Bobinas D3W

Número de Parte	Voltaje	Tipo de Conexión
691740-1	120 VCA	Conduit DIN
691750	120 VCA	
692914	Conector DIN Gris para bobinas de serie D1VW y D3W	
692915	Conector DIN Negro para bobinas de serie D1VW y D3W	

## 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