

PRODUCTOS DURA

NUESTRA NUEVA VÁLVULA ELÉCTRICA DURA DE 1"

Lanzamiento con cable blanco de control bridas de 1"
¡Más opciones disponibles en el futuro!

Experimente la Durabilidad y Confiabilidad de las Válvulas Eléctricas Dura

Las válvulas eléctricas Dura se someten a rigurosas pruebas de campo para garantizar que no solo sean resistentes al agua y duraderas, sino que también no requieran mantenimiento y sean duraderas. Cada componente, desde las carcasas de los actuadores hasta las piezas eléctricas y de las válvulas, está diseñado meticulosamente teniendo en cuenta sus necesidades.



DURABLE

- **Diseñadas para la excelencia:** Nuestras válvulas están diseñadas para un funcionamiento óptimo. Los componentes internos se seleccionan cuidadosamente para garantizar una larga vida útil y un rendimiento superior tanto para la válvula como para el actuador.
- **Carcasa del actuador a prueba de agua**
- **Garantía de 2 años**

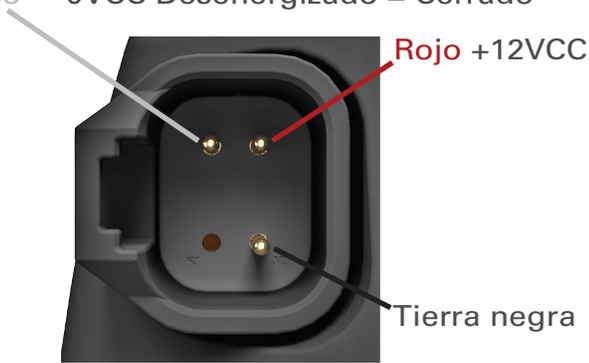
FÁCIL DE USAR

- **Indicador Físico:** Manténgase informado de un vistazo con nuestro indicador físico intuitivo con luces LED, que proporciona información visual inmediata sobre el estado de encendido/apagado de su sistema.
- **Sistema de Conector Incorporado:** Simplifique sus instalaciones con nuestro sistema de conector incorporado, que permite un cambio más fácil del actuador y la personalización del cable.
- **Tamaño Compacto:** Experimente una eficiencia incomparable con nuestro diseño compacto, diseñado para adaptarse perfectamente a cualquier configuración y maximizar el rendimiento.
- **Modo de operación dual con acceso rápido al adaptador:** Nuestro acceso rápido al adaptador con una conveniente horquilla permite un fácil reemplazo del actuador o la conversión a operación manual.
- **Montaje en múltiples posiciones:** Disfrute de la flexibilidad del montaje en múltiples posiciones, lo que garantiza que nuestras válvulas se adapten perfectamente a cualquier configuración que necesite.

VÁLVULA ELÉTRICA DURA DE 1"

Blanco +12VCC Energizado = Abierto

Blanco 0VCC Desenergizado = Cerrado



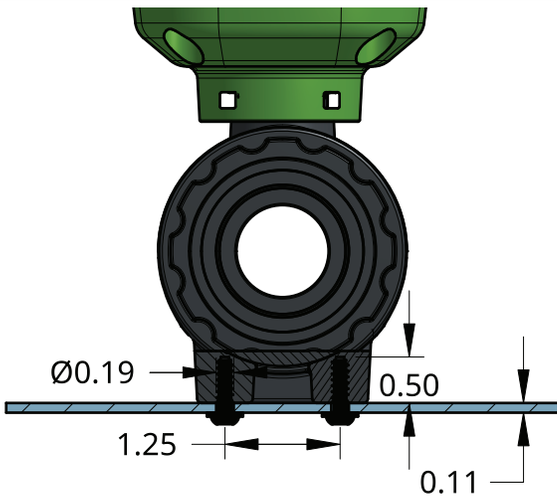
Humedad circuito sellado.



Válvula disponible con accionamiento manual

INFORMACIÓN DE PEDIDOS	
PRODUTO #	DESCRIPCIÓN
DPEV-100	Válvula Eléctrica Dura de 1", 12 VCC, 0,8 S, Encendido/Apagado
DPEV-1A	Solo Actuador, Serie 1" 12 VCC, 0,8 S, Encendido/Apagado, DT de 4 Pines
DPMV-100	Válvula de 1" de 2 vias, brida de 1" x brida de 1" con manija manual
DPMV-1H	Manija de válvula manual

PRESUPUESTO	
PRESUPUESTO	
Tamaño	1"
Voltaje	12 voltios CC
Conexión	Bridas M100
Indicador abierto/cerrado	Sí
Tiempo de respuesta de encendido/apagado	0,8 Segundos
Resistente al agua IP68	S í
Alambrado	Encendido/apagado 3 cables
Conector	4 pines alemán
Presión máxima	150 PSI
Temperatura de almacenamiento	-40° a 185° F (-40° C a 85° C)
Temperatura de funcionamiento	-32° ta158° F (-35° C a 70° C)
Mango opcional	Sí
Materiales de válvulas	Polipropileno reforzado con vidrio, asientos de PTFE, bola, vástago y herrajes de acero inoxidable, juntas tóricas del vástago de Viton®, Juntas tóricas de sellado de válvulas EPDM
Materiales del actuador	Juntas de nailon, policarbonato, Viton® o silicona
Dimensiones	144 mm x 189 mm



Montaje Recomendado para Válvula Eléctrica de 1"

Tamaño del orificio: 0,191" o broca #11

Espaciado entre orificios: 1,25"

Tornillo formador de rosca para plástico, como Delta PT 4,5 x 1,63 x 14,5

Su material de montaje + 0,438" (7/16") = Longitud recomendada del tornillo.

Ejemplo: Montaje en acero 12GA (0,11" de espesor)

Longitud máxima del tornillo: 0,571" o 14,5 mm

Longitud mínima del tornillo: 0,375" o 9,5 mm



DURA PRODUCTS

Technology with Lasting Value

www.DuraProducts.com

Arcadia, IN 46030 | (317) 984-4003

