

APRESENTANDO NOSSA NOVA VÁLVULA ELÉTRICA DURA DE 1"

Experimente a Durabilidade e Confiabilidade das Válvulas Elétricas Dura

As válvulas elétricas Dura passam por rigorosos testes de campo para garantir que sejam não apenas à prova d'água e duráveis, mas também livres de manutenção e de longa duração. Cada componente, desde as carcaças dos atuadores até as partes elétricas e da válvula, é meticulosamente projetado pensando nas suas necessidades.

Lançamento com controle de fio branco e flanges de 1". *Mais* opções disponíveis no futuro!



DURABILIDADE

- **Projetado para a Excelência:** Nossas válvulas são desenvolvidas para uma atuação ideal. Os componentes internos são cuidadosamente selecionados para garantir uma longa vida útil e desempenho superior tanto da válvula quanto do atuador.
- **Carcaça do Atuador à Prova d'Água**
- **Garantia de 2 Anos**

FÁCIL DE USAR

- **Indicador Físico:** Fique informado rapidamente com nosso indicador físico intuitivo com luzes LED, proporcionando um feedback visual imediato sobre o status Ligado/Desligado do seu sistema.
- **Sistema de Conectores Integrado:** Simplifique suas instalações com nosso sistema de conectores integrados, permitindo trocas de atuadores e personalização de fios de forma mais fácil.
- **Tamanho Compacto:** Experimente eficiência incomparável com nosso design compacto, projetado para se integrar perfeitamente em qualquer configuração enquanto maximiza o desempenho.
- **Modo de Operação Duplo com Acesso Rápido ao Adaptador:** O acesso rápido ao adaptador, com um conveniente grampo, permite uma fácil substituição do atuador ou conversão para operação manual.
- **Montagem Multi-Posição:** Desfrute da flexibilidade de montagem em múltiplas posições, garantindo que nossas válvulas se ajustem perfeitamente a qualquer configuração necessária.

VÁLVULA ELÉTRICA DURA DE 1"

Branco +12VDC Energizado = Aberto

Branco 0VDC Deenergizado = Fechado



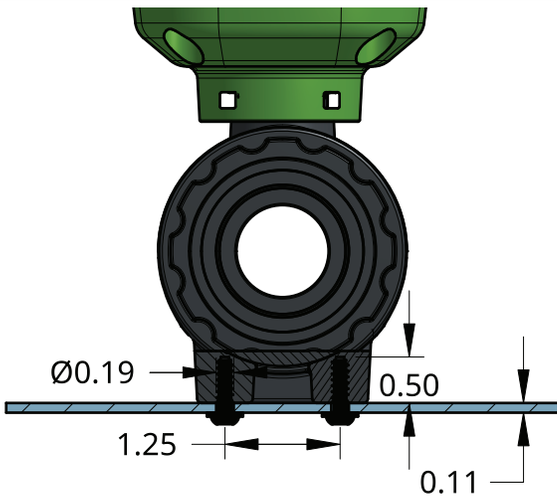
Circuito selado contra umidade.



Válvula disponível com acionamento manual

INFORMAÇÕES DE PEDIDO	
NÚMERO DO PRODUTO	DESCRIÇÃO
DPEV-100	Válvula Elétrica Dura de 1", 12 VDC, 0,8 Seg, ON/OFF
DPEV-1A	Atuador, Série 1" 12 VDC, 0,8 Seg ON/OFF, 4 Pinos DT
DPMV-100	Válvula Manual de 2 vias de 1", Flange de 1" X Flange de 1"
DPMV-1H	Cabo para Válvula manual

ESPECIFICAÇÕES	
ESPECIFICAÇÕES	
Tamanho	1"
Voltagem	12 Volt DC
Conexão	Flanges M100
Indicador de Aberto/Fechado	Sim
Tempo de Resposta On/Off	0,8 Segundo
À Prova d'Água IP68	Sim
Fiação	3 Fios On/Off
Conector	4 Pinos Deutsch
Pressão Máxima	150 PSI
Temperatura de Armazenamento	-40° a 185° F (-40° C a 85° C)
Temperatura de Operação	-32° ta158° F (-35° C a 70° C)
Cabo Opcional	Sim
Materiais da Válvula	Polipropileno com reforço de vidro, assentos de PTFE, bola de aço inoxidável, haste e peças de hardware, anéis de vedação da haste Viton®, anéis de vedação de válvula EPDM
Materiais de vedação Atuador	Nylon, policarbonato, Viton® ou de silicone
Dimensões	144 mm x 189 mm



Montagem Recomendada para Válvula Elétrica de 1"

Tamanho do furo: 0,191" ou broca #11

Espaçamento dos furos: 1,25"

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

Seu material de montagem + 0,438" (7/16") =

Comprimento recomendado do parafuso.

Exemplo: Montagem em aço 12GA (0,11" de espessura)

Comprimento máximo do parafuso: 0,571" ou 14,5 mm

Comprimento mínimo do parafuso: 0,375" ou 9,5 mm



DURA PRODUCTS

Technology with Lasting Value

www.DuraProducts.com

Arcadia, IN 46030 | (317) 984-4003

