



VÁLVULAS DE BOLA



VÁLVULAS DE MARIPOSA



ACTUADORES INDUSTRIALES

Proyectos, desarrollo y fabricación innovadores de válvulas tipo cuarto de vuelta de calidad y de productos de automatización que permiten optimizar el tiempo de productividad y garantizan un menor costo total de mantenimiento

QUIENES SOMOS

Fundada en 2006, **DelVal Flow Controls** ofrece una amplia gama de válvulas de bola, válvulas de mariposa, actuadores industriales de calidad superior mediante la implementación de un sistema de gestión de calidad robusto que cumple con la norma ISO 9001-2015 y mediante su personal altamente capacitado. Nuestros productos están totalmente integrados y sirven una amplia gama de aplicaciones en las industrias de petróleo y gas, generación de energía, minería, procesos químicos, marina, farmacéutica, alimentos y bebidas, agua y otros mercados industriales. Nuestra red global de oficinas, distribuidores, representantes, personal de ventas y servicio son altamente experimentado y están siempre listos para cumplir con los requisitos más estrictos de nuestros clientes

VÁLVULAS MARIPOSA

Proyecto de asiento Center-LOK® para válvulas mariposa con asiento elástico

- El diseño de alta resistencia con ranurado cuadrado garantiza el rígido bloqueo del asiento en el cuerpo y evita que se mueva
- Totalmente apta para instalar en fin de línea y en aplicación vacío



Serie 51/53

Gran Calibre Asiento Elástico
De 26" a 40" (650 mm - 1000 mm)
150 PSIG



Serie 55

Desplazamiento Doble Asiento Elástico
De 3" a 88" (80 mm - 2200 mm)
150 PSIG



Serie 50/52

Centrica Asiento Elástico
De 2" a 24" (50 mm - 600 mm)
De 2" a 12" - Clase 125, 175 PSIG 14"
De 14" a 24" - Clase 125, 150 PSIG



Serie 5C/5D

Cuerpo Bipartido
Asiento Elástico
De 2" a 24" (50 mm - 60 mm)
150 PSIG



Serie 42/43

Centrica Revestida
De 2" a 24" (50 mm - 60 mm)
150 PSIG



Serie 44-49

Alto Rendimiento Desplazamiento Doble
De 2" a 48" (50 mm - 1200 mm)
De 2" a 48" - Clase 150
De 2" a 24" - Clase 300



Serie 4

Triple Excéntrica
De 3" a 48" (80 mm - 1200 mm)
De 3" a 48" - Clase 150
De 3" a 24" - Clase 300 / 600

VÁLVULAS DE BOLA

Material de asiento ULTRA para válvulas de bola y válvulas mariposa de alto rendimiento

- Polímero proyectado con clasificación para 500°F (260°C) como máximo a 285 psi para la válvula mariposa de alto rendimiento y para 390°F (200°C) a 150 psi para la válvula de bola
- Excelente para manejar líquidos agresivos a altas temperaturas



Serie F

Válvula De Bola Flotante
Para Petróleo Y Gas

De 2" a 8" (50 mm - 200 mm)

Clase 150 a Clase 1500

en pasos completos
y reducidos



Serie 7/8

Válvula De Bola Montada Sobre Muñón
Serie 7 - 2" a 14" (50 mm - 350 mm) en
cuerpo de dos piezas

Serie 8 - 16" a 24" (400 mm - 600 mm)
en cuerpo de tres piezas

Clase 150 a Clase 1500 en pasos
completos y reducidos



Serie 2000

Válvula Soldada - Cuerpo Único
De 1/2" a 2" (15 mm - 50 mm)
2000 PSIG WOG



Serie 65-72

Válvula De Bola Flotante
De 1/2" a 12" (15 mm - 300 mm)
Clase 150 a Clase 1500 en pasos
completos y reducidos

AUTOMATIZACIÓN

Conector universal en actuadores neumáticos

- Permite el montaje directo de los actuadores DelTorq en la mayoría de las válvulas tipo 1/4 de vuelta
- Elimina el uso de soportes y acoplamientos, permite ahorrar tiempo y dinero



Serie 92/93

Conector Universal



Serie 2E

Actuador Eléctrico



Serie 83

Caja de Interruptor de Límite



Serie 21

Actuador Neumático de Piñón y Cremallera



Serie 85

Válvula Solenoide



Serie 87

Posicionador



Serie 25

Actuador Neumático de Yugo Escocés

100% PRUEBADAS 100% SERIALIZADAS



CERTIFICADOS



Fabricación y Ventas – Americas DeVal Flow Controls USA

6068 Highway 73
Geismar, Louisiana 70734 | USA
T: +1 833-DELVAL1
F: +1 225-744-4328
sales@delvalflow.com

Fabricación y Ventas – Internacional DeVal Flow Controls Pvt. Ltd.

Gat No: 25, Kavathe
Post-Javale, Tal. Khandala
Dist.Satara Pin-412801 | India
salesindia@delvalflow.com

Proyectos Internacionales DeVal Flow Controls USA

11767 Katy Freeway, Suite 435
Houston, Texas 77079 | USA
T: +1 281-809-3652
projects@delvalflow.com

delvalflow.com