



**VÁLVULAS ESFERA**



**VÁLVULAS BORBOLETA**



**ATUADORES**

Design inovador, desenvolvimento e fabricação de válvulas de um quarto de volta de alta qualidade e produtos de automação que otimizam o tempo de funcionamento e garantem menor custo total de manutenção

# QUEM SOMOS

Fundada em 2006, a **DelVal Flow Controls** produz uma ampla variedade de válvulas esfera, válvulas borboleta e atuadores. Nossos produtos passam por um rigoroso controle de qualidade de acordo com a ISO 9001-2015 contando com profissionais altamente capacitados e experientes. Nossos produtos estão totalmente integrados e atendem a uma ampla gama de aplicações, nas indústrias de Petróleo e Gás, Geração de Energia, Mineração, Processos Químicos, Naval, Farmacêutica, Alimentos e Bebidas, Água e outros segmentos de mercado. Nossa rede global de escritórios, distribuidores, representantes, equipes de vendas e serviços é altamente experiente e está sempre pronta para atender aos requisitos mais rigorosos de nossos clientes.

## VÁLVULAS BORBOLETA

### Sede Center-LOK<sup>®</sup> em Válvulas Borboleta de Sede Resiliente

- Projeto resistente com ranhura quadrada que garante o firme posicionamento da sede no corpo, evitando o movimento da mesma
- Totalmente projetada para serviços de fim de linha e vácuo



#### Série 51/53

Válvulas de Grande Diâmetro  
26" a 40" - Sede Resiliente  
(650mm - 1000mm)  
150 PSIG



#### Série 55

Biexcêntrica (Double Offset)  
Sede Resiliente  
3" a 88" (80mm - 2200mm)  
150 PSIG



#### Série 50/52

Centrada - Sede Resiliente  
2" a 24" (50mm - 600mm)  
2" a 12" - Classe 125, 175 PSIG  
14" a 24" - Classe 125, 150 PSIG



#### Série 5C/5D

Corpo Bipartido Sede Resiliente  
2" a 24" (50mm - 60mm)  
150 PSIG



#### Série 42/43

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



#### Série 44-49

Biexcêntrica (Double Offset)  
- Alta Performance  
2" a 48" (50mm - 1200mm)  
2" a 48" - Classe 150  
2" a 24" - Classe 300



#### Série 4

Triexcêntrica (Triple Offset)  
3" a 48" (80mm - 1200mm)  
3" a 48" - Classe 150  
3" a 24" - Classe 300 / 600

# VÁLVULAS ESFERA

## Material ULTRA nas Sedes de Válvulas Esfera e Válvulas Borboleta de Alta Performance

- Polímero projetado com capacidade máxima 500°F (260°C) a 285 psi para HPBV e 390°F (200°C) a 150 psi para Válvula Esfera
- Excelente para fluidos agressivos e em altas temperaturas



### Série F

Válvula Esfera Flutuante para Petróleo e Gás  
2" a 8" (50mm - 200mm)  
Classe 150 a Classe 1500 de passagem plena e reduzida



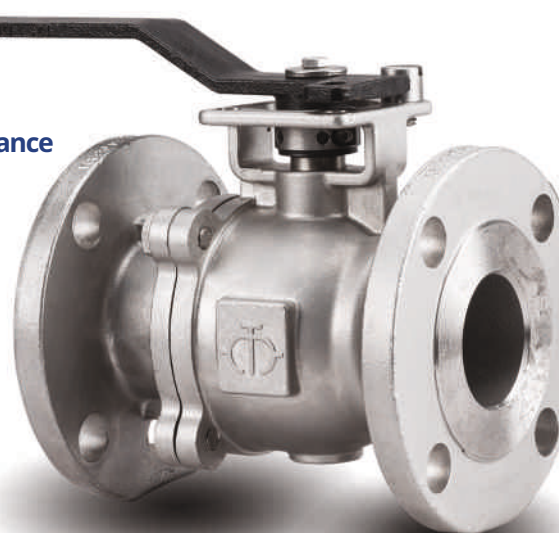
### Série 7/8

Válvula Esfera Trunnion  
Série 7 - 2" a 14" (50mm - 350mm) em Corpo Bipartido  
Série 8 - 16" a 24" (400mm - 600mm) em Corpo Tripartido  
Classe 150 a Classe 1500 de passagem plena e reduzida



### Série 2000

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



### Série 65-72

Válvula Esfera Flutuante  
1/2" a 12" (15mm - 300mm)  
Classe 150 a Classe 1500 de passagem plena e reduzida

# AUTOMAÇÃO

## Atuadores Pneumáticos com Adaptador Universal

- Permite a montagem direta de atuadores DelTorq na maioria das válvulas de um quarto de volta
- Elimina o uso de suportes de acoplamento - Poupa tempo e dinheiro



### Série 92/93

Adaptador Universal



### Série 2E

Atuador Elétrico



### Série 83

Fim de Curso



### Série 21

Atuador Pneumático Pinhão e Cremalheira



### Série 85

Válvula Solenóide



### Série 87

Posicionador



### Série 25

Atuador Pneumático Scotch & Yoke

# 100% TESTADAS 100% SERIALIZADAS



## CERTIFICADOS



### Fabricação e Vendas - Américas DelVal Flow Controls USA

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

### Fabricação e Vendas - Mundial DelVal Flow Controls Pvt. Ltd.

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

### Projetos Internacionais DelVal Flow Controls USA

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

**delvalflow.com**

PC.GEN.004.00\_00