



## LINHA DE PRODUTOS

## MANUTENÇÃO

Com o propósito de assegurar elevados níveis de qualidade e tecnologia dos produtos nosso departamento de manutenção e recondicionamento de válvulas está preparado para atender a necessidade de nossos clientes, aliados ao compromisso de restabelecer as especificações originais, garantindo desempenho e vida útil dos produtos por nós reconicionados, todos os produtos são avaliados e testados de acordo com as normas técnicas aplicáveis para cada válvula.



## AUTOMAÇÃO

Nossa equipe está capacitada a realizar automação em válvulas ON OFF e Controle, tanto para válvulas pneumáticas quanto elétrica de acordo com a necessidade do cliente, a automação pode ser realizada nas instalações do cliente ou em nossa fábrica.

**ALNITEC VÁLVULAS LTDA**  
**Guarulhos - SP**

**Tel: (11) 96568-0883**

**E-mail: vendas@alnitec.com.br**

**www.alnitec.com.br**



## Válvula Borboleta Concêntrica com Sede Resiliente

1. Construção conforme API 609 categoria A
2. Face a Face conforme API 609 tabela 2
3. Instalação entre flanges ASME / ABNT / DIN / ISO / JIS / AWWA

Corpo Tipo Wafer (T1): DN 50 - 1000

Corpo Tipo Semi-lug (T2): DN 50 - 1000

Corpo Tipo LUG (T3): DN 50 - 1000

Corpo Tipo Flangeado (T4): DN 100 - 1000



## Válvula Borboleta Biexcêntrica

1. Construção conforme API 609 categoria B / AWWA C504
2. Face a Face conforme API 609 (ISO 5752) / AWWA C504
3. Instalação entre flanges ASME / ABNT / DIN / ISO / JIS / AWWA

Corpo Tipo Wafer (T1): DN 50 - 1000

Corpo Tipo Semi-lug (T2): DN 50 - 1000

Corpo Tipo LUG (T3): DN 50 - 1000

Corpo Tipo Flangeado (T4): DN 50 - 1000



## Válvula Retenção Dupla Portinhola

1. Construção conforme API 594
2. Face a Face conforme API 594
3. Instalação entre flanges ASME / ABNT / DIN / ISO / JIS / AWWA

Corpo Tipo Wafer (T1): DN 50 - 1000, Classe 125# a 2500#

Corpo Tipo LUG (T3): DN 50 - 1000, Classe 125# a 2500#

Corpo Tipo Flangeado (T4): DN 50 - 1000, Classe 125# a 2500#



Atuador Pneumático Rotativo Tipo Pinhão/ Cremalheira com Corpo em Alumínio Extrudado, Conexão para Monitor e Solenóide Padrão Namur VDI/VDE3845, Fixação na Válvula Conforme ISO 5211, Fornecidos com Torque de Até 2.800Nm

Sistemas para Controle Analógico (4 a 20mA) ou Digital (Hart, Profibus, Fieldbus) e Monitoramento de Válvulas ON OFF com Contato Seco ou Sensor, Válvulas Solenóide Padrão Namur ou ISO, Filtro Regulador de Ar, Todos já podem ser fornecidos Instalados.



Válvula Esfera Passagem Plena e Reduzida, Extremidade Flangeada/NPT/BSP e SW, Construídas Conforme ASME B16.34/ASME B16.10, nas Classes 150# a 300#, em Materiais Conforme Necessidade do Cliente. Diâmetros DN 1/2" a 4"



## Válvula Borboleta com Sede em PTFE

1. Construção conforme API 609 categoria A
2. Face a Face conforme API 609 tabela 2
3. Instalação entre flanges ASME B16.5 125/ 150#, ABNT NBR 7675 PN10/16, DIN EN1092-1 PN10/16

Corpo Tipo Wafer (T1): DN 50 - 400

Corpo Tipo LUG (T3): DN 50 - 400