

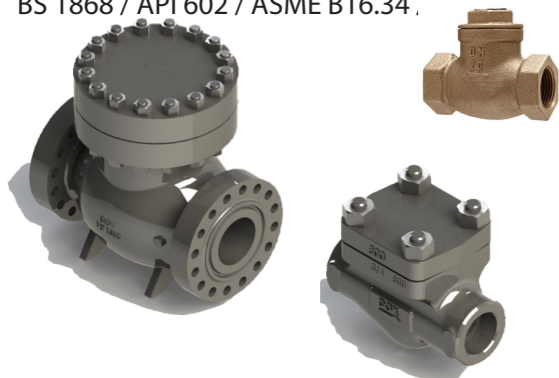
Válvula Retenção Forjada/Fundida

Diâmetro: 1/2" à 20" **Classe:** 150# à 2500#

MATERIAIS: Aço carbono (opção com revestimento orgânico interno), aço inoxidável, aços ligas, duplex, super-duplex e bronze.

EXTREMIDADES: Flangeadas, Ponta para solda, Encaixe para solda, Roscadas.

PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: BS EN ISO 15761 / BS 1868 / API 602 / ASME B16.34.



SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO EM VÁLVULAS NA FÁBRICA OU NO CAMPO

✓ **Análise crítica da válvula**, considerando as Condições de Operação (fluido, temperatura e pressão).

✓ **Serviços Aplicáveis:** Jateamento interno e externo, desmontagem, limpeza, dimensional / espessura de parede, recuperação ou reposição de componentes, usinagem em geral, substituição de juntas, gaxetas e elementos de fixação, retifica e polimento das superfícies de vedação, montagem e testes conforme Normas Aplicáveis à cada tipo de válvula, funcionalidade manual ou acionamento por atuador, revestimento ou pintura interna e externa da válvula, preparação e instalação de protetores para expedição do material, embalagens para proteção do produto.

✓ Emissão de **Certificado de Conformidade** e **Garantia** dos Serviços, após os testes e Aprovação Final pela equipe técnica Indusvalves.

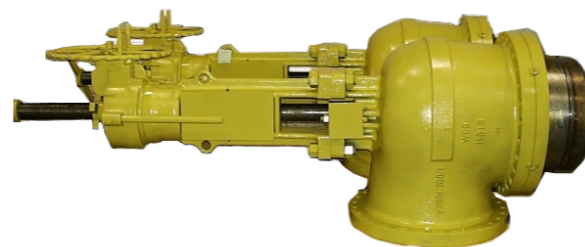


Detentor Marca
Cia DOX

Válvula Angular para Alumínio

DIÂMETRO: 1" à 28", classe 150 e 300#.

TIPO: Retenção, Globo com disco interno/Disco Externo (Baioneta) / Dreno/ Três Vias.



Válvula Agulha

Forjada, Tampa União ou Tampa Roscada
Classes 3000/5000/6000 PSI, diâmetros de 1/4" à 2",
Extremidades Roscadas ou Encaixe para solda.



Indus Valves

www.indusvalves.com.br

(19) 3936-4702 / 3936-4706

Rua Antônia Martins Luiz, 793 Dist.
Industrial João Narezzi Indaiatuba/SP -
CEP: 13347-404

comercial@indusvalves.com.br

Indus Valves



**Válvulas, Instrumentação, Serviços de
Manutenção & Acessórios Industriais**

APRESENTAÇÃO

A Indusvalves, detentora da Marca Dox, é especialista no desenvolvimento e fabricação de válvulas industriais e acessórios, 100% brasileira, atendemos a diversos mercados como o de óleo e gás, químico, petroquímico, alimentício, saneamento, papel e celulose, farmacêutico, naval, sucroalcooleira e demais.

MISSÃO

Oferecer as melhores soluções em Válvulas Industriais e Acessórios, com tecnologia, qualidade, responsabilidade social e ambiental, em busca da excelência.

VISÃO

Ser líder no segmento.

VALORES

Conformidade com as Normas Aplicáveis e Regulamentares;
Reconhecimento do desempenho e respeito aos colaboradores;
Incentivo ao trabalho em equipe;
Promoção da transparência; Responsabilidade social perante a comunidade.

Manômetros



Processos industriais: químico/petro-químico, geração e distribuição de energia elétrica, mineração, on- e offshore, tecnologia ambiental, utilização em máquinas e equipamentos, Tipos: Com Glicerina, com selodiafragma, conexão entrada traseira, inferior ou flangeada.

Termômetros

TERMÔMETRO BIMETÁLICO

ESCALA: 0 a 200°C ou Requisito do cliente.

DIÂMETRO DO MOSTRADOR: 114mm ou Req. cliente.

CONEXÃO: 1/2" -NPT ou Req. cliente.

DIÂMETRO DA HASTE: 1/4" ou Req. cliente.

COMPRIMENTO: 304mm ou Req. cliente.

MATERIAL: Aço inox 316 ou Req. cliente.

CAIXA: Em chapa inox 316 ou Req. cliente.



Válvula Fundo de Tanque

Diâmetro: 1/2" à 20" **Classe:** 150# à 2500#

MATERIAIS: Aço carbono, aço inoxidável, aços ligas, duplex e super-duplex.

CONEXÕES: Flangeadas ou Roscadas.

TESTES: Conforme ANSI B16.34 e API 598

PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: Conforme ANSI B16.34.



Válvula Esfera Forjada/Fundida

Diâmetro: 1/2" à 24" **Classe:** 150# à 2500#

MATERIAIS: Aço carbono (opção com revestimento orgânico interno), aço inoxidável, aços ligas, duplex, super-duplex e bronze.

PASSAGEM: Plena ou reduzida

ACIONAMENTO: Alavanca, redutor ou atuador com 1/4" de volta.

CONEXÃO: Rosca NPT ou BSP, encaixe para solda S.W. / niples ou extremidades flangeados.

HASTE: A prova de expulsão

ESFERA: Montagem flutuante ou trunion.

VEDAÇÃO: Resiliente ou Metal/Metal.

Testadas a fogo (FIRE TESTED TYPE), Testadas conforme norma ISO 10497.

PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: ISO 17292 / API 6D / NBR 14788, ABNT NBR 15827.



Válvula Gaveta Forjada/Fundida

Diâmetro: 1/2" à 52" **Classe:** 150# à 2500#

MATERIAIS: Aço carbono (opção com revestimento orgânico interno), aço inoxidável, aços ligas, duplex, super-duplex e bronze.

EXTREMIDADES: Flangeadas, Ponta para solda, Encaixe para solda, Roscadas.

PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: BS EN ISO 15761 / ISO-10434 / API 600 / API 602 / ASME B16.34.



Válvula Globo Forjada/Fundida

Diâmetro: 1/2" à 16" **Classe:** 150# à 2500#

MATERIAIS: Aço carbono (opção com revestimento orgânico interno), aço inoxidável, aços ligas, duplex, super-duplex e bronze.

EXTREMIDADES: Flangeadas, Ponta para solda, Encaixe para solda, Roscadas.

PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: BS EN ISO 15761 / BS 1873 / API 602 / ASME B16.34 / MSS SP 80.

