



Fundada em 1965, a ASVOTEC TERMOINDUSTRIAL LTDA vem desenvolvendo, projetando e fabricando diversos equipamentos presentes nos mais diversificados segmentos da indústria, tais como: Petroquímicas, Petrolíferas, Químicas, Siderúrgicas, Cimenteiras, Hidrelétricas entre outras.

Linhas de Produtos: Válvulas Industriais, Equipamentos Pressurizados, Equipamentos de Combustão, Acoplamentos Especiais e Assistência Técnica.

ASVOTEC TERMOINDUSTRIAL LTDA, founded in 1965, has been developing, designing and manufacturing several types of equipment, and is present in the most diversified branches of the Industry, such as Petrochemical, Oil&Gas, Chemical, Steel Mills, Cement, Hydroelectric plants, amongst others.

Product Lines: Industrial Valves, Pressurized Equipment, Combustion Systems, Special Couplings and Technical Assistance.

VÁLVULAS OCULARES

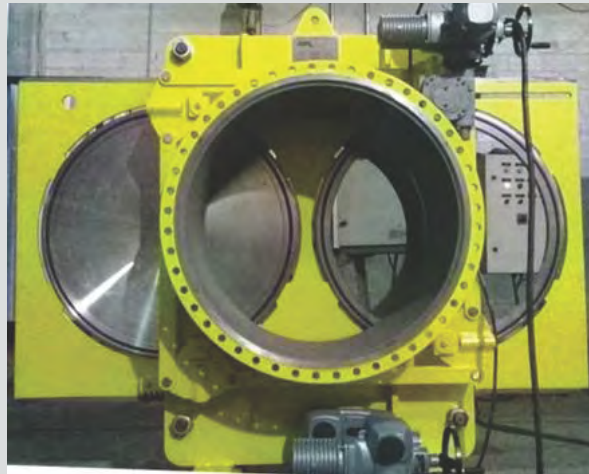
Adequada para gases com alto grau de poluição, inclusive alto teor de pó. Pode ser fornecida do tipo aberto ou tipo enclausurada. Seu acionamento de movimentação pode ser através de cilindros hidráulicos com molas laminadas embutidas, parafusos ou com cunha circular que são usadas para apertar e soltar o disco na carcaça. O disco pode ser simples ou duplo. Para abertura e fechamento da mesma pode ser usado atuador elétrico, hidráulico, pneumático ou manual.



VÁLVULAS OCULAR TIPO LINEAR ENCLAUSURADA MANUAL – HORIZONTAL
GOGGLE VALVE WITH ENCAPSULATION, LINEAR AND MANUAL - HORIZONTAL

GOGGLE VALVE

Suitable for gases with high pollution, containing high contents of particles, it can be supplied with open or enclosed design. Its motion drive can be by hydraulic cylinders built with laminated embedded springs, screws or circular wedges which are used to hold or to loosen the disc in the housing. The disc can be single or double. For valve opening and closing can be used electric, hydraulic, pneumatic or manual actuators.



VÁLVULA OCULAR TIPO LINEAR SEM CLAUSURA AUTOMÁTICA – HORIZONTAL
GOGGLE VALVE WITHOUT ENCAPSULATION, LINEAR AND AUTOMATIC - HORIZONTAL



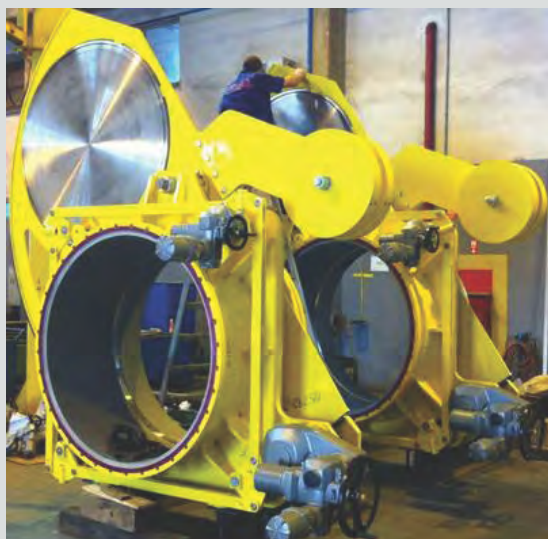
VÁLVULAS OCULAR TIPO LINEAR SEM
CLAUSURA MANUAL – VERTICAL
GOGGLE VALVE WITHOUT
ENCAPSULATION, LINEAR AND MANUAL -
VERTICAL



VÁLVULAS OCULAR TIPO LINEAR
ENCLAUSURADA MANUAL – VERTICAL
GOGGLE VALVE WITH ENCAPSULATION,
LINEAR AND MANUAL - VERTICAL



VÁLVULA OCULAR TIPO ROTATIVA – ALAVANCA
GOGGLE VALVE, ROTARY AND MANUAL - LEVER



VÁLVULA OCULAR TIPO LUNAR SEM CLAUSURA AUTOMÁTICA – HORIZONTAL
GOGGLE VALVE WITHOUT ENCAPSULATION, LUNAR AND AUTOMATIC - HORIZONTAL



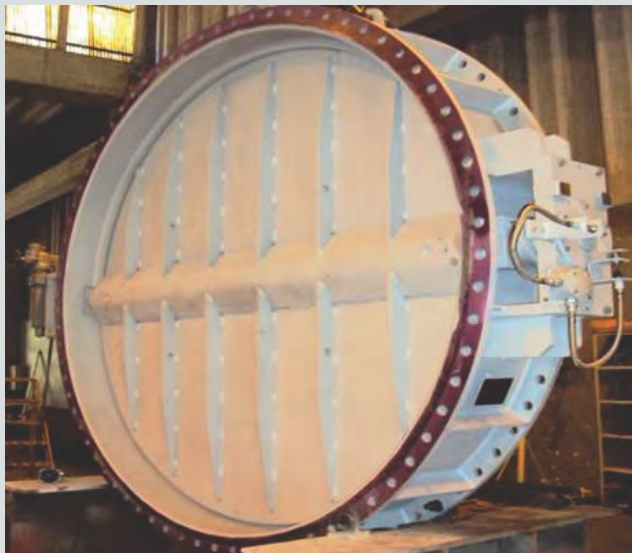
VÁLVULA OCULAR TIPO ROTATIVA
MANUAL - REDUTOR COM VOLANTE
GOGGLE VALVE ROTARY MANUAL -
GEARBOX WITH HANDWHEEL



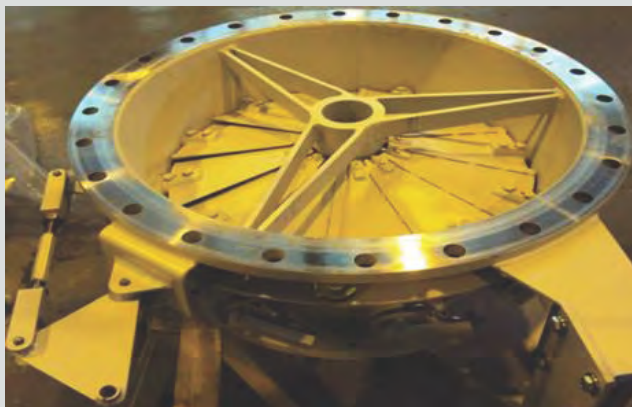
VÁLVULA OCULAR TIPO LINEAR
ENCLAUSURADA MANUAL – VERTICAL
GOGGLE VALVE WITH ENCAPSULATION,
LINEAR AND MANUAL - VERTICAL

VÁLVULA BORBOLETA

Válvulas de construção em aço laminado e soldado, aplicadas para controle, fechamento estanque e de segurança, com diâmetros de até 4.500 mm. O acionamento pode ser manual, hidráulico, pneumático ou eletromecânico.



VÁLVULA BORBOLETA TIPO CONCÊNTRICA
CONCENTRIC BUTTERFLY VALVE



VÁLVULA BORBOLETA TIPO RADIAL
RADIAL BUTTERFLY VALVE

VÁLVULA GAVETA

Adequada para diversos tipos de gases, construída a partir de chapas e perfis soldados, podendo trabalhar com temperaturas de até 1.600°C (2.912°F). Podem ser com discos simples ou duplo, e uma pressão de até 12 bar (174 PSI).



VÁLVULA GAVETA PARA AR QUENTE
HOT BLAST VALVE



VÁLVULA GAVETA TIPO CUNHA EM CUNHA
DOUBLE DISC GATE VALVE



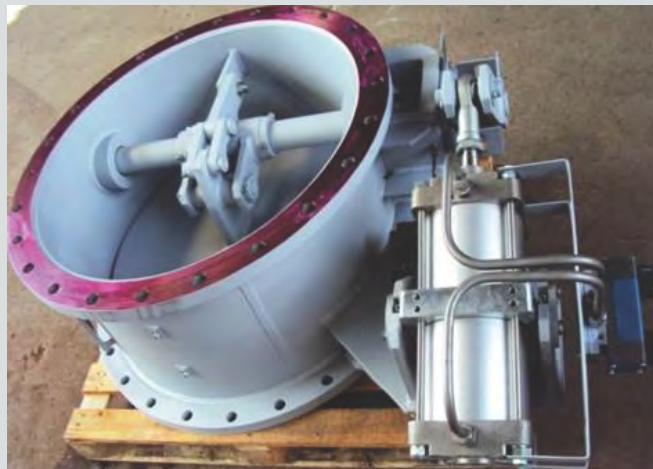
VÁLVULA GAVETA TIPO CONDUT
CONDUIT VALVE



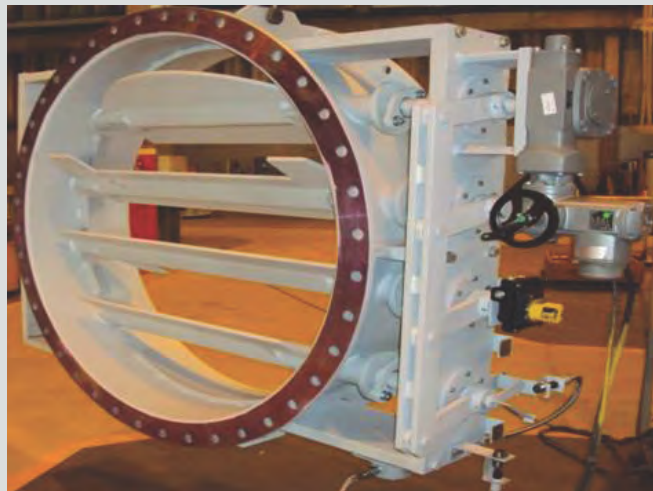
VÁLVULA GUILHOTINA
GUILLOTINE VALVE

BUTTERFLY VALVES

Valves built out of welded and rolled steel, applied in control, tight closing and safety operations, with diameters up to 4.500 mm, the actuation can be manual, hydraulic, pneumatic or electromechanical.



VÁLVULA BORBOLETA TIPO DUPLA ALAVANCA
TWO LEVER BUTTERFLY VALVE



VÁLVULA BORBOLETA TIPO VENEZIANA
BUTTERFLY VALVE DAMPER

GATE VALVES

Suitable for several types of gases, the gate valves are built out of welded plates and profiles, and designed to work with temperatures up to 1.600°C (2.912°F) and a pressure up to 12 bar (174 PSI). They can be with single or double discs.

REFORMA DE VÁLVULAS

Possuímos uma equipe de técnicos e engenheiros com uma vasta experiência na reforma e modernização de diversos tipos de Válvulas.



VALVE REFURBISHMENT

We have a team of technicians and engineers with a large experience in the refurbishment and modernization of several valve types.

TESTES

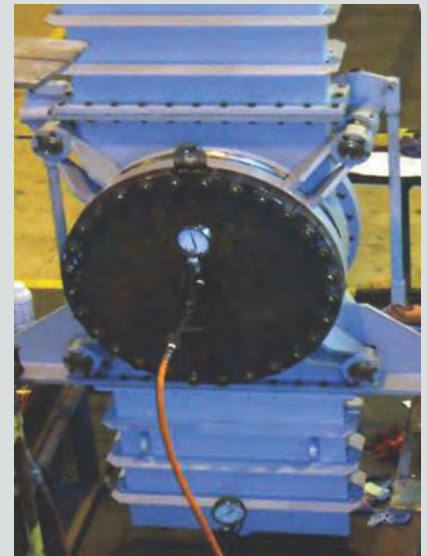
Possuímos uma equipe de técnicos e engenheiros com uma vasta experiência na execução de diversos testes: estanqueidade, pneumático, hidrostático e de funcionamento (abertura e fechamento).



TESTE DE FUNCIONAMENTO
FUNCTION TEST

TESTS

We have a team of technicians and engineers with extensive experience in running several tests: tightness, pneumatic, hydrostatic and function test (opening and closing).



TESTE DE ESTANQUEIDADE
TIGHTNESS TEST

ASVOTEC TERMOINDUSTRIAL LTDA

Rodovia Cônego Cyriaco Scaranelo Pires km 01
Jd. Chapadão - Cep 13.190-000 - Monte Mor – SP
Brasil

Fone PABX 55 19 3879-8777

Fone Vendas 55 19 3879-8721

Celular Vendas 55 19 9.9700-9254

Fax 55 19 3879-2179

E-mail Geral asvotec@asvotec.com.br

E-mail Vendas vendas@asvotec.com.br

Site www.asvotec.com.br

