

VÁVULAS

CONTROLE FLUXO

VÁLVULA PENDULAR

Aplicadas em descarga de filtro de mangas fornecidas em aço carbono ou aço inoxidável.

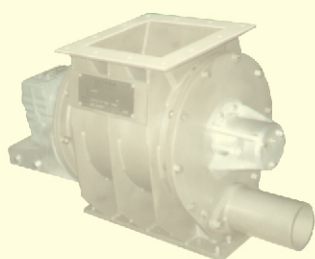
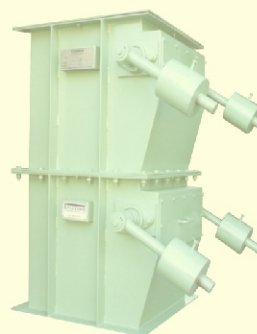
Projetada para serviços pesados extremamente reforçadas, ideal para produtos muito abrasivos que inviabiliza o uso de válvulas rotativas.

São constituídas de duas câmaras com flap e vedação específica com retorno por contrapeso e molas bem dimensionadas sem possibilidade de entrada de ar no sistema.

A câmara de passagem poderá ser revestida com ligas resistentes ao desgaste para produtos abrasivos. Uma ampla tampa de inspeção é prevista na carcaça possibilitando manutenção interna do equipamento.

Tamanhos: 200 x 200mm a 800 x 1.500mm de abertura de flanges

Disponíveis com acionamento por contrapeso, motorizada ou por cilindros pneumáticos.



VÁLVULA ROTATIVA HORIZONTAL

Para deslocamento, dosagem e transporte pneumático

Projetadas para serviços pesados dentro do mais alto padrão técnico de engenharia. Carcaça de construção soldada ou fundida, são fornecidas em aço carbono, inoxidável, alumínio, FoFo cinzento ou nodular e ligas especiais com 6, 8 ou mais células dependendo da aplicação.

Disponível também com revestimentos anti desgaste com aplicação de ligas especiais para manuseio de produtos abrasivos.

Fornecemos válvulas para descarga de silos, transporte pneumático, moegas de filtros, dosadoras, inclusive para materiais quentes e alta pressão diferencial.

Fornecidas nos diâmetros 200mm a 1.200mm para capacidades até 1.500 t/h ou mais sob consulta.