

VIBRO PAC

SISTEMAS DE INJEÇÃO QUÍMICA OFFSHORE

A Vibropac projeta e constrói soluções completas e integradas de Sistemas de Injeção Química para aplicações em centenas de indústrias de Óleo e Gás e Petroquímicas, tais como: Sistema Inibidor de Hidratos e Corrosão, Antiespumante, Anti-Incrustante, Biocida, Nitrato de Sódio, Sequestrante de H₂S, entre outros.



+ + + SISTEMAS DE INJEÇÃO QUÍMICA OFFSHORE

A Vibropac projeta e constrói soluções completas e integradas de Sistemas de Injeção Química para aplicações em centenas de indústrias de Óleo e Gás e Petroquímicas, tais como: Sistema Inibidor de Hidratos e Corrosão, Antiespumante, Anti-Incrustante, Biocida, Nitrato de Sódio, Sequestrante de H₂S, entre outros.

O conhecimento adquirido ao longo dos anos faz da Vibropac o parceiro ideal no fornecimento de Sistemas de Injeção Química com alta qualidade, confiabilidade e desempenho. A customização dos sistemas é a principal característica dessa linha de produtos, com capacidades individuais a partir de 0,01 l/h até 50m³/h e pressões de até 1050 bar, atendendo a sua necessidade em cada projeto.



+ + + APLICAÇÕES:

- + + + 1
- + + + 2
- + + + 3
- + + + 4
- + + + 5
- + + + 6

+ + + SISTEMA DE ODORIZAÇÃO DE GÁS

- + + + Preciso, Seguro, Confiável
- + + + Operação automática, monitorado a distância
- + + + Fácil operação, baixíssima intervenção para manutenção.
- + + + Sistemas completos ou portáteis, fabricados sob encomenda
- + + + Totalmente fabricado e testado no Brasil

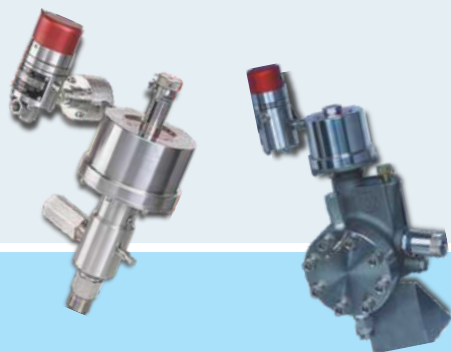


CARACTERÍSTICAS

PRINCIPAIS

+ + + CARACTERÍSTICAS

- Disponível nos mais variados ranges de vazão e pressão de operação
- Disponível com Armário em aço inoxidável com tranca
- Bombas dosadoras altamente precisas, construídas em aço inoxidável tipo 316
- Disponível com bomba dosadora movida a pressão de gás, opera mesmo em caso de falta de energia.
- Utilização de CLP´s com qualidade reconhecida internacionalmente
- Interface com operador via painel local a prova de explosão
- Odorização proporcional a vazão de gás
- Componentes fornecidos pelos mais conceituados fabricantes no mundo.
- Reservatórios de odorante em aço inoxidável tipo 316L, fabricados conforme norma ASME VIII e atendimento aos requisitos NR-13, disponível nos seguintes tamanhos: 50, 120, 250, 450 e 1000 litros. Outros volumes disponíveis sob encomenda.
- Assistência Técnica e Treinamento Local



CARACTERÍSTICAS DE

COMANDO E OPERAÇÃO + + +

- Painel de Controle montado em caixa à prova de explosão.
- Status de Operação e Sinais de Alarme disponíveis local ou remoto
- Alarmes de nível alto e baixo
- Alarme de falha na bomba dosadora
- Alarme de falha na odorização (concentração fora da tolerância)
- Histórico de Alarmes com Hora e Data
- Informa taxa de odorização ajustada x real
- Comutação de SBC, no caso de mais de um SBC instalado
- Desligar ou comutar a bomba dosadora em operação
- Ajustar os parâmetros de operação e configuração do sistema
- Disponível com Protocolo de Comunicação Modbus



VIBROPAC

UNIDADE SÃO PAULO • ☎ (11) 2108-5600
Rua Pasadena, 271 - Parque Industrial San José - Cotia - SP

UNIDADE BAHIA • ☎ (71) 99996-6681
Rua João Chagas Ortins de Freitas, 327
Cond. Porto Miragem, Galpão 11 - Lauro de Freitas - BA

🌐 www.vibropac.com.br ✉ vibropac@vibropac.com.br