

# Produtos Swagelok para GNV

## TECNOLOGIA, CONFIABILIDADE E DURABILIDADE

### Conexões Swagelok - As Originais

CONFIÁVEIS, DURÁVEIS E COM O MELHOR DESEMPENHO



- Garantia de estanqueidade
- Primeiro aperto verificável através de calibre
- Fáceis de desconectar e reapertar
- Projeto com dupla anilha que oferece vedação ativa
- Nenhum torque é transmitido ao tubo durante a instalação
- Disponível para tubos de 1/16" a 2" e 2 mm a 50mm
- Ampla variedade de materiais e configurações.

### Filtros Tipo Tê (Série TF)

ECONOMIZE TEMPO E DINHEIRO



- Facilidade na manutenção: troca somente do elemento filtrante sem retirar o filtro da linha. Evita a compra de um novo filtro.

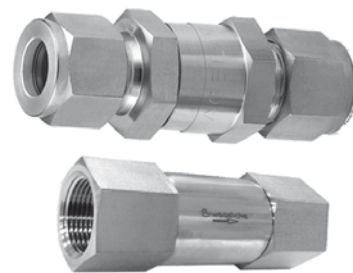
### Válvula de Alívio Proporcional

PROTEÇÃO PARA SEU SISTEMA



- Economia na utilização dos nossos kits de reparo
- Fácil e prática de instalar
- Pressão de abertura de 10 a 6.000 psig (0,68 a 413 bar).

- Economia na utilização dos nossos kits de reparo
- Pressão de trabalho até 6.000 psig (413 bar)
- Temperatura de -23 até 204°C
- Pressões de abertura fixas e ajustáveis.



### Válvula de Esfera para Uso Geral SK

PROJETO COMPACTO DE FÁCIL ACIONAMENTO



- Maior durabilidade - Livre de vazamento
- Opção de kit de vedação para reparo no campo
- Sem necessidade de ajuste na haste
- Pressão de trabalho até 6.000 psig (413 bar)
- Temperatura de -40 até 150°C.

- Opção de kit de vedação para reparo no campo
- Vedação Ativa Compensa e reduz o desgaste da vedação
- Pressão de trabalho até 10.000 psig (689 bar)
- Temperatura de -17 até 232°C.



### Válvula de Esfera de 3 Vias para Abastecimento Série 83

MAIOR CAPACIDADE DE VAZÃO COM DESENHO COMPACTO E SEGURO

- Opção de kit de vedação para reparo no campo
- Vedação Ativa Compensa e reduz o desgaste da vedação
- Pressão de trabalho até 10.000 psig (689 bar)
- Temperatura de -17 até 232°C.



## Diferenciais Swagelok

A Swagelok Brasil disponibiliza para o mercado de GNV produtos altamente confiáveis, robustos e de alta performance. Nosso objetivo é oferecer soluções confiáveis e satisfazer suas necessidades, sempre pensando na sua segurança.

### Mangueiras Série NG com Núcleo Condutor

ALTA PERFORMANCE E DURABILIDADE

- Extremidades em aço inoxidável proporcionam maior durabilidade
- Mangueiras testadas em fábrica
- Capa resistente ao desgaste
- Pressão de trabalho até 5.000 psig (344 bar)
- Temperatura de -40 até 65°C
- Tamanhos de 1/4" e 3/8" e 8 mm a 10 mm
- Montagens em tamanhos customizados.

