



# VÁLVULA DE BÓIA MECÂNICA MODELO VF



## Válvula de de bóia mecânica tipo VF

A válvula flutuante marca EDC, modelo VF foi projetada para controlar o nível de fluido refrigerante em evaporadores e receptores de líquidos. Seu sensível mecanismo lhe confere segurança e confiabilidade, sendo apta para trabalhar com amônia, refrigerantes fluorados, 134a, óleos, água, etc. Pressão: até 25 kgf/cm<sup>2</sup> Conexão: 3/4" BSP

Tipo : VFO  
VFA  
VFE



## LINHA DE PRODUTOS

### REFRIGERAÇÃO

- Reguladores de Pressão de Aspiração
- Válvulas Solenóides ( Tipo VSR )
- Válvulas Solenóides ( Tipo ELR )
- Válvulas de Expansão ( Tipo VE )
- Válvulas de Segurança e Alívio
- Válvulas de Retenção
- Válvulas de Bóia Mecânica
- Controles de Nível
- Filtros para Válvulas Solenóides
- Pilotos Pressostáticos e Solenóides
- Chaves de Fluxo
- Visores de Nível

### GÁS

- Reguladores de Pressão Auto-Operados
- Reguladores de Pressão Servo-Acionados
- Válvulas de Bloqueio por Sobre-Pressão
- Válvulas de Segurança e Alívio Parcial
- Válvulas Solenóides para Gases
- Estações de Regulagem de Pressão
- Estações de Medição de Gás
- Estações de Regulagem e Medição de Gás
- Sistemas de Odorização
- Serviços de Manutenção de Instalações

### NAVAL

- Válvulas Globo com Fechamento Manuais
- Válvulas Globo de Fechamento Rápido
- Válvulas Globo de Auto-Fechamento
- Torneiras de Drenagem
- Válvulas de Sondagem
- Válvulas de Retenção e Suspiro
- Edutores ( Injetor )
- Visores de Nível
- Controles de Nível