



FS-2 - Chave de Fluxo Econômica

A Chave de Fluxo da Série FS-2 é distribuído pela ZURICH para todo Brasil e fabricado pela W. E. Anderson. Tornou-se a solução de baixa custo para aplicações com líquidos compatíveis com as partes em contato com o processo.



As palhetas são ajustáveis e pode ser utilizado em tubulações com diâmetro de 1" ate 8".

Aplicações:

- Amostragem de vazão em caldeiras
- Aquecedores de agua
- Chillers/ Resfriadores:
- Linhas de resfriamento
- Maquinário
- Sistemas de transferência para líquidos.palhetas ajustável em campo.
- Invólucro em alumínio a prova de tempo permite instalação erno.

Benefícios e Características

- Modificação de contato em campo facilitado o ajuste do ponto de atuação através do parafuso de ajuste.
- Aplicações com padrão do ponto de atuação permitido através de palhetas ajustável em campo.
- Invólucro em alumínio a prova de tempo permite instalação externo.

Especificações

- **Produtos:** Líquidos compatível
- **Partes em contato com o processo:** Fole: Bronze-lata | **Palheta:** aço-inox | **Corpo:** Latão forjado.
- **Limite da temperatura:** até 110°C
- **Limite de Pressão:** até 10 bar
- **Capacidade elétrico:** 10A resistivo, 3A indutivo a 250VAC
- **Tipo do contato:** SPDT
- **Ligação elétrica:** Prensa cabo com fios ou conexão conduto
- **Conexão ao processo:** 1" NPTM
- **Montagem:** Instalar o contato em posição vertical em cano com fluxo horizontal
- **Ajuste do ponto de atuação:** Combinação de 04 palhetas e um parafuso de ajuste
- **Grau de proteção:** NEMA 4 (IP 64)
- **Invólucro:** Liga de alumínio fundido a prova de tempo
- **Peso:** 0.8Kg.
- **Agência de aprovação:** CE.
- **Fabricante:** Dwyer Instruments INC | **Procedência:** USA
- **Opcional:** Conexão ao conduite 1" NPTF sem fiação

Desenho Dimensional

