

## Fluxostato – V6



### Aplicação

Surpreendentemente compacto, o fluxo interruptor Flotect® série V6 tem sido concebidos e fabricados especificamente para monitorizar os fluxos de líquidos, gases ou ar.

A operação é simples e confiável, sem junções mecânicas, como o interruptor é operado em um scan.

O menor fluxo detém o fim e um ímã, que controla o interruptor magnético atuando no armário superior separadamente.

Na maioria das aplicações, a opção é normalmente off, a fim de tubos de fluxo empurrando contra a mola. Quando o fluxo diminui, a mola empurra contra a ala, acionando a chave para gerar um alarme ou desligamento.

Há "T" para a instalação em tubos de 1 / 2 "a 2" e com a adição de hubs é fácil de adaptar a unidade para tubo 1 / 4 "e 3 / 8".

### Características Técnicas

Parte inferior do corpo à prova de vazamento, usinado a partir de barra de aços

Modelos com a posição T-blade ou lâmina calibrada campo ajustável

prova de intempéries

À prova de explosão

Um conjunto elétrico que pode ser facilmente substituído sem remover a unidade, assim não há necessidade de fechar o processo

Avaliação de alta pressão de 1000 psi (69 bar) com o corpo de bronze, e 2000 psig (138 bar) com 316 corpo de aço inoxidável

Fluxo de baixa modelo fornece um campo de set point ajustáveis

Fácil de instalar: basta inserir o T na tubulação e conexões elétricas concluídas

Entre em contato para obter mais informações ou consulte o Data Sheet arquivo disponível para download.