

CHAVE DE NÍVEL TIPO MAGNÉTICA

PLÁSTICA OU AÇO INOX - SÉRIE RFS



- Instalação de topo ou lateral.
- Conexão tipo rosca ou rosca / porca.
- Acoplado diretamente à parede do reservatório.
- Diversos materiais e formatos.
- BrExdIIIBT4IP66.

Aplicações e Características

As chaves da série RFS são indicadas para utilização em pequenos tanques e reservatórios, com o objetivo de impor segurança de nível alto ou baixo. Dentre suas inúmeras possibilidades de aplicação, destacam-se a de nível máximo para evitar transbordo e de nível mínimo em reservatórios de lubrificação. Os materiais empregados em sua confecção, permitem o contato com diversos líquidos, como água, óleo lubrificante, solventes, combustíveis, entre outros.

Princípios de Funcionamento

Um sensor é ativado pela bóia, conforme o nível do produto a ser medido varia, abrindo ou fechando os contatos de acordo com a configuração solicitada.

Especificações Técnicas

MODELO	CONEXÃO	MATERIAL DO CORPO	DIÂMETRO DA BÓIA	QUANT. E TIPOS DE CONTATO	CAP. DE CONTATOS
RFS1.1	1" NPT	AISI 304	68 x 25 mm	1 SPDT	25 W
RFS1.2CP	M16 c/ porca	Polipropileno	18 mm	1 SPDT	10 W
RFS1.2SP	½" NPT	Polipropileno	18 mm	1 SPDT	10 W
RFS1.2K	½" NPT	Kynar	18 mm	1 SPDT	10 W