

CHAVE DE NÍVEL CONTÍNUO TIPO REED – REPARÁVEL EM CAMPO

Série LVR200



- ✓ Núcleo de Impermeabilização Removível
- ✓ Construção de Aço Inox com Flutuador de Polipropileno
- ✓ Exige um Mínimo de 76,2 mm (3") Acima do Nível do Tanque

Quando determinada aplicação exige um tanque blindado ou não facilita a remoção, deve-se considerar a utilização da série LVR200 de chaves de nível contínuo, que podem ser reparadas em campo. Toda a haste e o suporte frontal podem ser permanentemente blindados no vaso. Se for necessário substituir as chaves tipo Reed, basta desparafusar o suporte superior e remover todo o conjunto do interruptor, sem comprometer o ambiente interno do vaso. A facilidade com que as chaves da série LVR200 são removidos de um tanque blindado permite a realização de mais reparos no local. Quando comparadas com chaves convencionais para líquidos, estas chaves de nível contínuo reparáveis em campo eliminam a necessidade de depressurização do tanque e reduzem a probabilidade de contaminação ambiental.

ESPECIFICAÇÕES

Resolução: 25.4 mm (1")

Valor Resistivo: 220 Ω com 220 Ω por polegada, padrão

Potência Máxima: 0,125 W

Comprimentos: 0,4 a 1,2 m (16 a 48"), padrão

Materiais Úmidos: haste e conexão em aço inox 316, flutuador de polipropileno

Montagem: 2 NPT

Flutuador de Polipropileno:

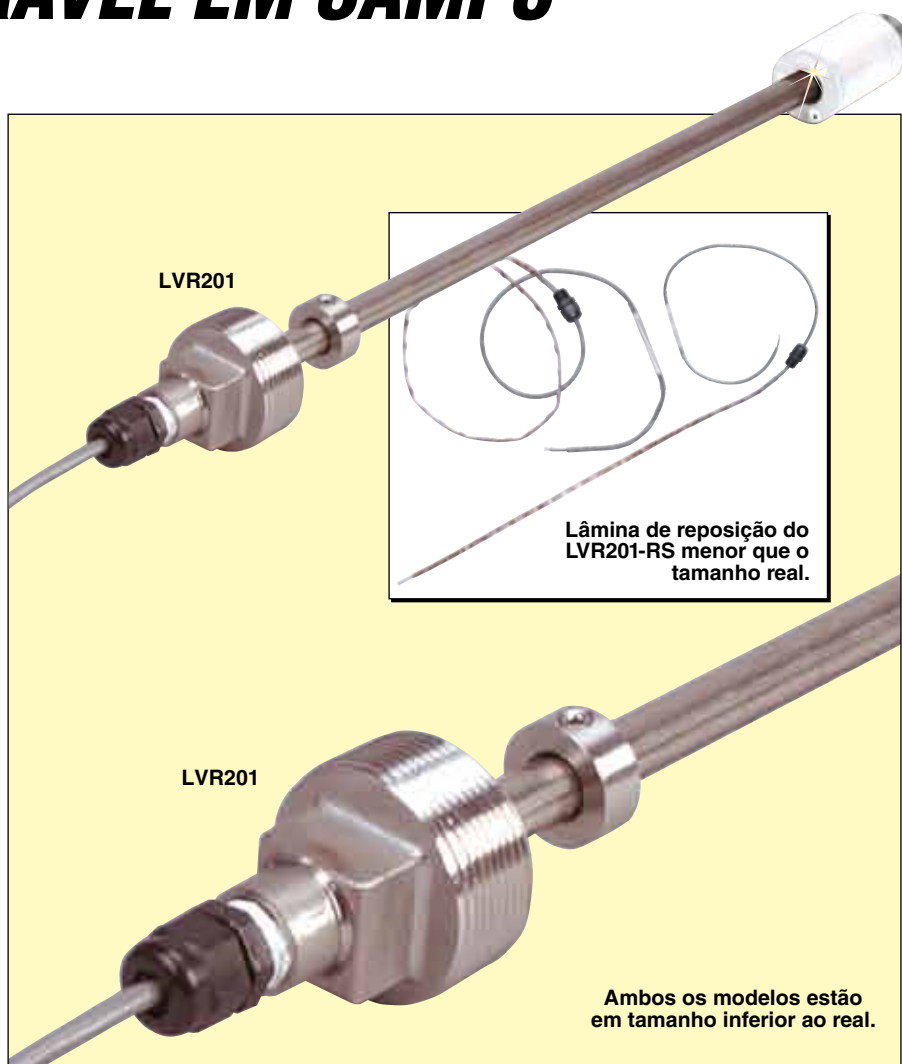
38,1 mm de diâmetro x 46,9 mm de altura (1,5 x 1,85")

Intervalo de Temperatura: -40 a 105°C (-40 a 221°F)

Faixa de Pressão: 6,8 bar (100 psig)

Saída: 220 a 3520 Ω por polegada, padrão

Gravidade Específica do Flutuador: 0,75



Para Fazer o Pedido

Código do Produto	Intervalo mm (polegada)
LVR201	406 (16)
LVR202	610 (24)
LVR203	813 (32)
LVR204	914 (36)
LVR205	1067 (42)
LVR206	1219 (48)
Lâmina de Reposição	
LVR201-RS	406 (16)
LVR202-RS	610 (24)
LVR203-RS	813 (32)
LVR204-RS	914 (36)
LVR205-RS	1067 (42)
LVR206-RS	1219 (48)

Vem completo, com manual de operação.

Exemplo do Pedido: LVR202, chave de nível contínuo de 610 mm (24").

LVR206, chave de nível contínuo de 1219 mm (48") com LVR206-RS, lâmina de reposição.