

SÉRIE LZ12 INTERRUPTOR DE NÍVEL SWITCH-TEK DO TIPO VIBRATÓRIO

VANTAGENS

Interruptor de nível simples e prático para nível alto ou baixo totalmente construído em plástico para ambientes corrosivos.

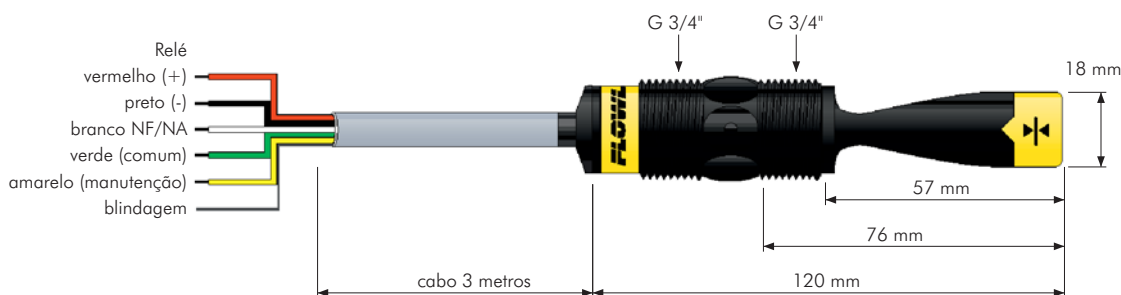
É uma escolha excelente para aplicações com líquidos, nomeadamente hidróxido de sódio, salmouras, soluções de soda cáustica, óleos leves, etc.

Com a solução de uma alta protecção IP68 pode ser submersível o que traduz-se na possibilidade de montagem através das paredes dos tanques ou mesmo dentro dos tanques.

- Orientação universal
- Vibração - frequência 400 Hz
- Montagem através da parede dos tanques ou dentro dos tanques, uma vez que é submersível
- Construção plástica para ambientes corrosivos
- Sensor construção RYTON, comprimento 57 mm
- Precisão. +/- 1 mm (em água)
- Repetibilidade +/- 0,5 mm (em água)
- Alimentação. 12-30 V dc
- Relé de saída 1 SPST 60 VA
- Consumo. 25 mA
- Estado do interruptor seleccionável normalmente aberto ou normalmente fechado
- Gama de temperatura -40/80°C
- Pressão máxima 10 bar (25°C)
- Cabo polipropileno 3 metros (5 fios)
- Protecção IP 68



Modelo	Ligação ao processo
LZ12-1425	2 x G 3/4"



ver.1 INSTRUMENTAÇÃO/INDICADORES_NÍVEL/INV_FLOWLINE_01

