DETECÇÃO DE NÍVEL CHAVE DE NÍVEL VIBRATÓRIA DE BARRA



CV 2100



Principais características

- Robusta
- Fácil instalação
- Sem partes móveis

Dados técnicos

Pressão de Operação: -1... 10 kgf/cm²
Temp. de Operação: -40... 80°C.

Alimentação: 20...250Vca/Vcc-50/60Hz Saída: Relé SPDT (5A/250Vca)

MOSFET (400mA)

Sólido: >0,32g/cm³

Consumo 15VA (Max)

Material do involucro: Alumínio

Grau de proteção: IP 65 ou 67.

Conexão elétrica 2x 1/2" NPT

Conexão ao processo: Aço inox 304.

Frequencia vibração 395... 405 Hz

Descrição geral

A chave de nível vibratória CV 2100 é a solução ideal para muitas aplicações de detecção de nível pontual, pois não são afetadas pela mudança da constante dielétrica ou da condutividade do produto.

Quando submergida ao meio, a frequência de vibração da barra é alterada e esta mudança é detectada pela unidade eletrônica e convertida em uma saída, podendo ser relé ou MOSFET.

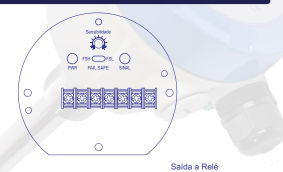
Principais aplicações

- Açúcar e Álcool
- Alimentos e Bebidas
- Energia
- Farmacêutica

- Fertilizantes
- Petroquimica
- Plástico
- Química



Conexão elétrica



Bornes de ligação

- L+, N-: Alimentação
- NC, COM, NO: Relé de saída
- RT: Teste remoto
- 🛨 : Terra
- ំ 🚎 : Saída MOSFET

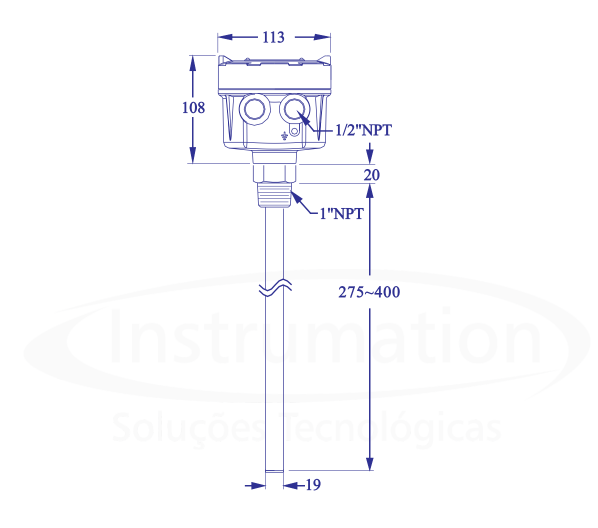




Densidade:



Dimensional

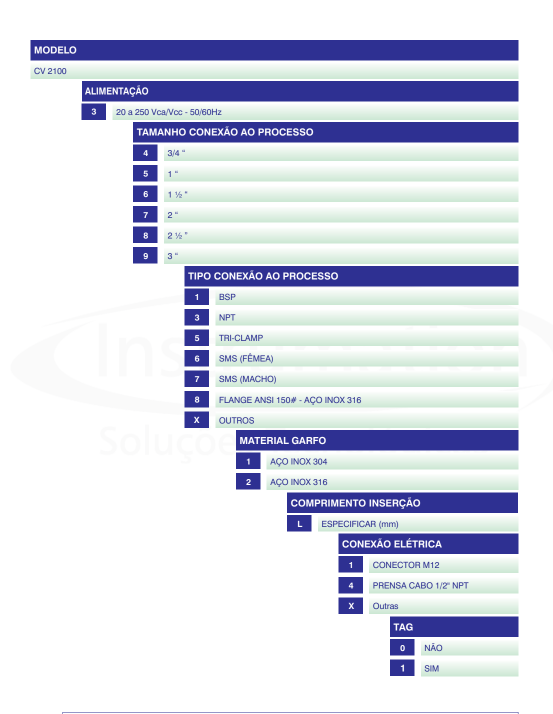


Conexão ao processo





Código do produto



EXEMPLO DE CÓDIGO CV 2100 - 3 - 5 - 3 - 1 - L100 - 4 - 0