DETECÇÃO DE NÍVEL CHAVE DE NÍVEL VIBRATÓRIA



CV 2800



Descrição geral

A chave de nível vibratória CV 2800 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 do diapasão é alterada e esta mudança é detectada pela unidade eletrônica e convertida em uma saída relé SPDT.

Versão com invólucro Exd atende a classificação: Ex tb IIIC Db IP66 / Ex d IIC Gb IP 66 - Zona 1 ou Zona 2 Grupo IIA/IIB/IIC - Grau de Proteção IP-66 ABNT NBR IEC 60079-1ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60529

Principais características

- Fácil instalação
- Sem partes móveis
- Haste em aço inox 316L

Principais aplicações

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

- Fertilizantes
- Petroquimica
- Plástico
- Química

Dados técnicos

Pressão de Operação: -1... 40 kgf/cm²
Temp. de Operação: -40... 100°C.

Alimentação: 20... 250 Vca/Vcc - 60Hz Saída: Relé SPDT (5A/240 Vca)

Consumo: < 2 VA

Grau de proteção: IP 65 ou 67.

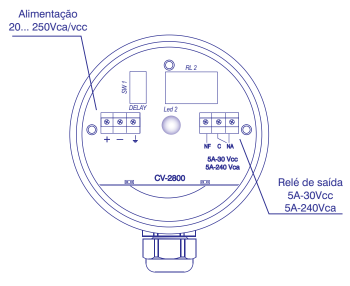
Conexão elétrica M12 ou PC 1/2" BSP.

Conexão ao processo: Aço inox 316. Viscosidade: 1 a 10000 cSt Frequencia vibração $1 \text{kHz} \pm 10\%$

Densidade: Sólido: >0,07g/cm³

Líquido: >0,7g/cm³

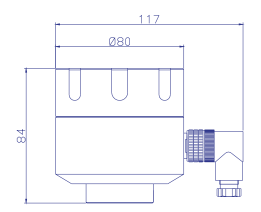
Conexão elétrica

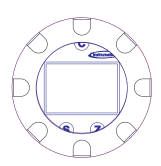




Dimensional

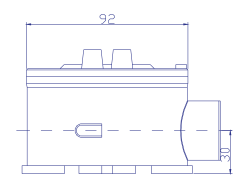
Cabeçote Padrão (C3)

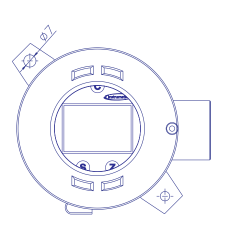




Modelo C3 - Alumínio Modelo C4 - Aço inox 304 Modelo C5 - UHMW

Cabeçote Exd (Cx)

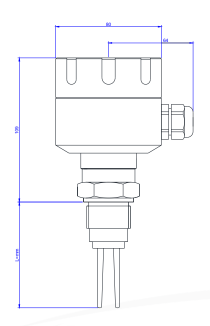


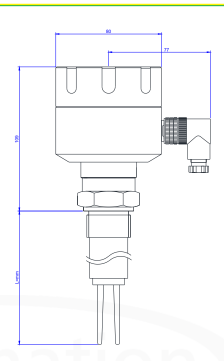


Versão com invólucro Ex d atende a classificação Ex tb IIIC Db IP66 / Ex d IIC Gb IP66. Zona 1 ou Zona 2 - Grupo IIA/IIB/IIC - Grau de Proteção IP-66 ABNT NBR IEC 60079-1, ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60529.

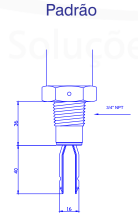


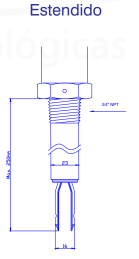
Dimensional





Comprimento de inserção

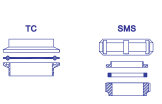




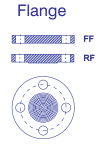
Conexão ao processo



Rosca

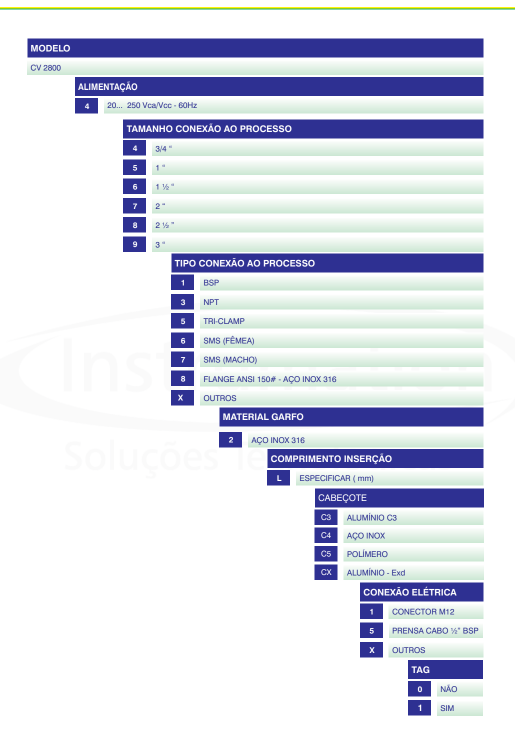


Sanitária





Código do produto



EXEMPLO DE CÓDIGO CV 2800 - 4 - 4 - 3 - 2 - L100 - C3 - 5 - 0