# DETECÇÃO DE NÍVEL CHAVE DE NÍVEL CONDUTIVA



# **CNC-R 1150**



#### Principais características

- Melhor custo benefício
- Fácil instalação
- Sem partes móveis
- Detecção precisa de nível

## Descrição geral

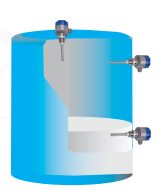
A chave de nível condutiva modelo CNC-R 1150 foi projetada para controlar nível diferencial ou pontual de líquidos condutivos.

Pode ser fabricada em haste rígida (até 6m) ou cabo para comprimentos maiores.

Suporta pressão de processo de - 1 à 10 kgf/cm² e temperaturas de -20 à 80°C para o modelo padrão ou temperatura de até 200° C para versão customizada.

### Principais aplicações

- Saneamento
- Alimentos e Bebidas
- Energia
- Farmacêutica
- **UHE e PCH**
- Petroquimica



LÍQUIDO

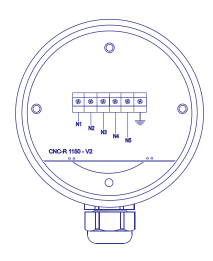
## **Dados técnicos**

-1... +10 kgf/cm2 Pressão de Operação -20... +80°C. Temp. de Operação Material do involucro Alumínio. IP 66 (NEMA 4). Grau de proteção

Conexão elétrica M12, Prensa cabo 1/2" BSP.

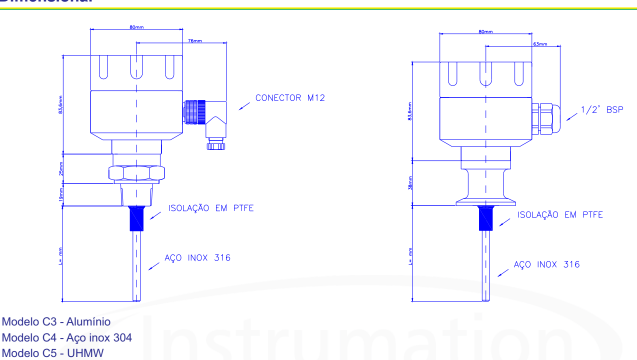
Conexão ao processo Aço inox 316. Material do sensor Ponta em PTFE.

## Conexão elétrica





#### **Dimensional**



## Comprimento de inserção

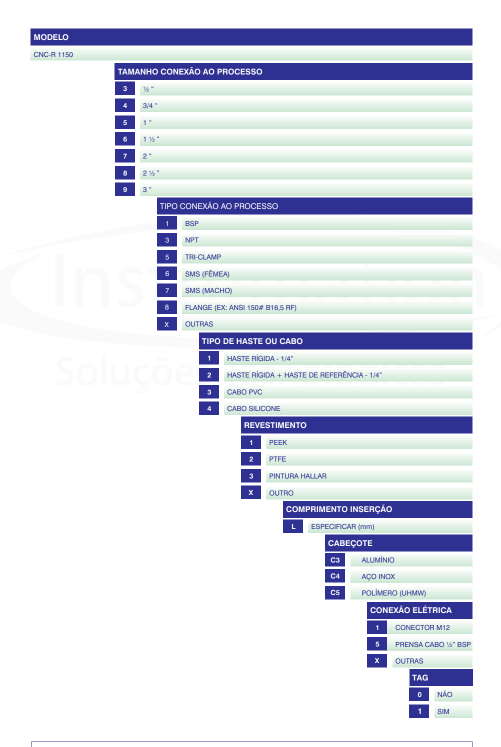


## Conexão ao processo





#### Código do produto



**EXEMPLO DE CÓDIGO** CNC-R 1150 - 1 - 3 - 1 - 1 - 3 - L100 - C3 - 5 - 1