

**SONDA DE NÍVEL CONDUTIVO COM ELETRÔNICA NO CABEÇOTE**  
**CÓDIGO DE PEDIDO**

Código	Descrição
CN1DC	Alimentação: 24Vcc - Saída: Relé (SPDT) - 1 haste fixa e eletrônica no cabeçote
CN2DC	Alimentação: 24Vcc - Saída: Relé (SPDT) - 2 hastes fixas e eletrônica no cabeçote
CN1AC	Alimentação: 85...240Vac - Saída: Relé (SPDT) - 1 haste fixa e eletrônica no cabeçote
CN2AC	Alimentação: 24Vcc - Saída: Relé (SPDT) - 2 hastes fixas e eletrônica no cabeçote

  

Código	Referência (Nota1)
R	Acréscimo de 1 Haste
0	Nenhuma

  

Código	Conexão ao Processo
1	Rosca de 1/2" (somente para 1 haste)
2	Rosca de 3/4" (máximo 2 hastes)
3	Rosca de 1"
4	Rosca de 1 1/2"
5	1 1/2" Tri-Clamp
5A	2" Tri-Clamp
6	Flange 2" ANSI 150# Aço Inox 316
7	Outras - Especificar

  

Código	Tipo de Rosca
B	BSP
N	NPT
0	Sem rosca

  

Código	Comprimento da Haste (Nota 2)
L	Especificar comprimento (em m m)

  

Código	Cabeçote
N	Nylon com fiberglass
A	Alumínio com pintura em epóxi

  

Código	Conexão Elétrica
C	Prensa-cabo de 1/2"BSP
M	Conector M12
T	1/2" NPT

  

Código	Revestimento (Nota 3)
PTFE	Hallar - Tefzel
EC	Encapsulamento de PTFE
EP	Epóxi
0	Nenhum
X	Outros - Especificar

  

**NOTA1:** EM TANQUES METÁLICOS, A PAREDE DO MESMO PODE SER UTILIZADA COMO REFERÊNCIA. EM TANQUES NÃO METÁLICOS, ACRESCENTAR OUTRA HASTE NA SONDA.

EX.: PARA O CONTROLE DE UM ÚNICO PONTO UTILIZANDO 1 HASTE DE REFERÊNCIA: CN1DC-R-...

PARA O CONTROLE DE NÍVEL MÍNIMO E MÁXIMO UTILIZANDO 1 HASTE DE REFERÊNCIA: CN2DC-R-...

**NOTA2:** AS HASTES PODEM SER CORTADAS "IN LOCO".

**NOTA3:** AS HASTES DEVEM SER REVESTIDAS PARA TEMPERATURAS ACIMA DE 80°C