

SONDAS DE NÍVEL CONDUTIVO CÓDIGO DE PEDIDO

Código	Descrição
EL	Sonda Condutiva com Haste Rígida para ser usada com os controladores: BS40, BS16, CN2R ou CN16D
PL	Sonda Condutiva com Cabo para ser usada com os controladores: BS40, BS16, CN2R ou CN16D
THC	Sonda Condutiva com Haste Rígida e cabeçote em Aço Inox - controladores: BS40, BS16, CN2R ou CN16D
TA01	Sonda Condutiva com Haste única sem cabeçote - controladores: BS40, BS16, CN2R ou CN16D
ER02	Sonda Condutiva com 2 Hastes concêntricas - controladores: BS40, BS16, CN2R ou CN16D

Código	Número de Hastes ou Eletrodos (Nota 1)
1	1 haste ou eletrodo para detecção de 1 ponto de nível
2	2 hastes ou eletrodos para detecção de nível mínimo e máximo
3	3 hastes ou eletrodos para detecção de até 3 pontos de nível
4	4 hastes ou eletrodos para detecção de até 4 pontos de nível
5	5 hastes ou eletrodos para detecção de até 5 pontos de nível

Código	Conexão ao Processo
1	Rosca de 1/2"
2	Rosca de 3/4"
3	Rosca de 1"
4	Rosca de 1 1/2"
5	1 1/2" Tri-Clamp
5A	2" Tri-Clamp
6	Outras - Especificar

Código	Tipo de Rosca
B	BSP
N	NPT
0	Sem rosca

Código	Comprimento das Hastes ou Cabos (Nota 2)
L	Especificar comprimento

Código	Cabeçote
N	Nylon com Fiberglass (EL e PL)
A	Alumínio com pintura em epóxi (EL e PL)
I	Aço Inox 316 (THC)
0	Sem cabeçote (TA01 e ER02)

Código	Conexão Elétrica
C	Prensa-cabo de 1/2"BSP
T	1/2" NPT
0	Sem conexão (TA01 e ER02)

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

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

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

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

Código	Descrição
EL00	Eletrodo tipo condutivo com invólucro em polipropileno

Código	Comprimento do Cabo
L	Especificar comprimento
0	Nenhum