

MEDIÇÃO DE NÍVEL CONTÍNUO - CAPACITIVO
CÓDIGO DE PEDIDO

Código	Descrição
SC404	Alimentação: 12...30Vcc Saída: 4...20mA (2 fios)
SC120	Sonda para ser usada com transdutor CN200

Código	Conexão ao Processo
1	Rosca de 3/4"
2	Rosca de 1"
3	Rosca de 1 1/2"
4	1 1/2" Tri-Clamp
4A	2" Tri-Clamp
5	Flange 2" ANSI 150# Aço Inox 316
6	Outras - Especificar

Código	Tipo de Rosca
B	BSP
N	NPT
0	Sem rosca

Código	Tipo
R	Haste Rígida de Aço Inox 316
C	Cabo de Aço Inox 304

Código	Comprimento da Haste ou Cabo
L	Especificar comprimento (em mm)

Código	Cabeçote
N	Nylon com Fiberglass (SC404) (Nota 1)
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
PTFE	Hallar / Tefzel (Nota 2)
EC	Encapsulamento de PTFE
0	Nenhum
X	Outros - Especificar

Código	Acessório
SH	Camisa (Nota 3)
0	Nenhum

Código	Pescoço /Temp. Máx.
0	Nenhum
P50	180°C
P100	250°C (Nota 4)

NOTA1: A SC404 COM CABEÇOTE DE NYLON DEVERÁ SER FORNECIDA EM CONJUNTO COM ISOLADOR GALVÂNICO MOD. ISO420.

NOTA2: AS HASTES DEVEM SER REVESTIDAS QUANDO A SONDA FOR USADA EM LÍQUIDOS CONDUTIVOS.

NOTA3: PARA APLICAÇÕES EM TANQUES NÃO-METÁLICOS RECOMENDAMOS O USO DE UMA CAMISA METÁLICA COMO REFERÊNCIA.

NOTA 4: SOMENTE PARA APLICAÇÕES SEM REVESTIMENTO (EX: ÓLEO)

Código	Descrição
CN200	Transdutor para ser usado com a sonda SC120

Código	Alimentação
24	24Vcc (+/- 10%)
11	110Vac (50/60 Hz)
23	220Vac (50/60Hz)

NOTA: O CN200 POSSUI: 2 SAÍDAS A RELÉ (SPDT) 5A-250VAC E 4...20mA (2 FIOS) PARA TODOS OS MODELOS.