



SENSOR DE NÍVEL – RN

Sonda de condutividade para detecção de nível, em líquidos condutores.

O controlo do nível é realizado através de um relé amplificador (vendido separadamente).

As sondas são fornecidas com varetas do mesmo comprimento para que possam ser cortadas mediante a aplicação pretendida.

Características técnicas:

- **Tipo de cabeça:** ABS, alumínio ou inox.
- **Nº de Varetas:** 1, 2 ou 3, outros sob pedido.
- **Rosca:** 1/2", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", outra sob pedido.
- **Observações:** Para rosca de 1/2" só pode levar no máximo 2 varetas.



Especificações

Vareta

Material: AISI 316

Diâmetro: Rosca 1/2" - 4mm, restante 5mm

Conexão: Bucim

Grau de proteção

Cabeça ABS: IP54

Cabeça Alumínio: IP66

Cabeça Inox: IP66

Temperatura de trabalho

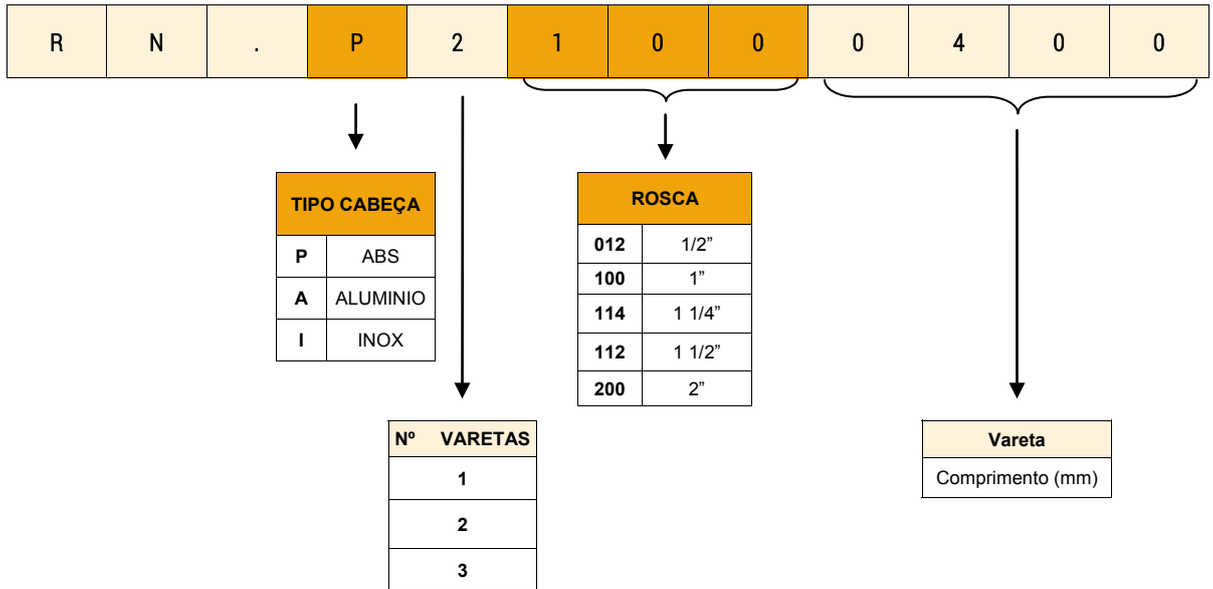
Cabeça ABS: 0..80°C

Cabeça Alumínio: 0..90°C

Cabeça Inox: 0..90°C

CONSTRUÇÃO DE CÓDIGO

REF.:



Exemplo: **RN.P21000400** Sonda de nível com cabeça ABS, varetas de 400mm e rosca 1"

OPÇÃO: Relé amplificador

Caraterísticas:

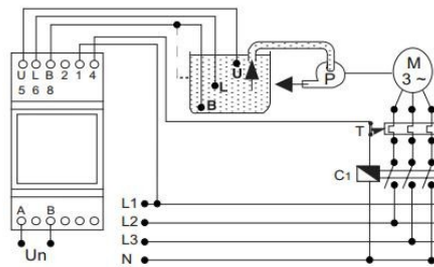
Tensão: 230V AC, 50/60Hz

Ohm: 5-50KΩ (ajustável)

Grau de proteção: IP20

Gama de temperatura: -5..+50°C

Aplicação: Calha DIN



600.CNL230V