

CNM

Chave de Nível

MachSystem

www.machsystem.com.br

Produção mais Limpa • Soluções Criativas • Retorno Garantido

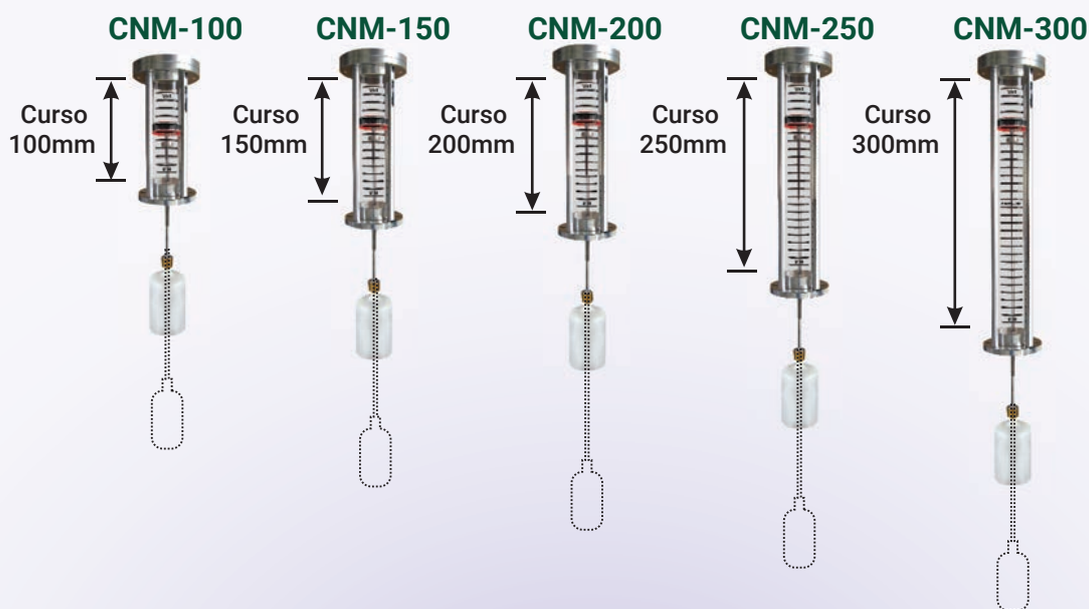


Compromisso com a Sustentabilidade

Desenvolvida especialmente para ser utilizada em tanques com líquido contaminado, a **chave de nível MachSystem** agrega **vantagens** por não ter contato direto com o líquido sujo.

Possibilita de forma **confiável** o monitoramento visual do nível, além de poder ser automatizada com vários sensores independentes.

Sua construção de alumínio e policarbonato garantem **robustez** e **segurança** necessárias para o trabalho no chão de fábrica e é ideal para ser instalado em tanques de refrigeração de máquina-ferramentas substituindo com vantagens o "visor" tradicionalmente utilizado.

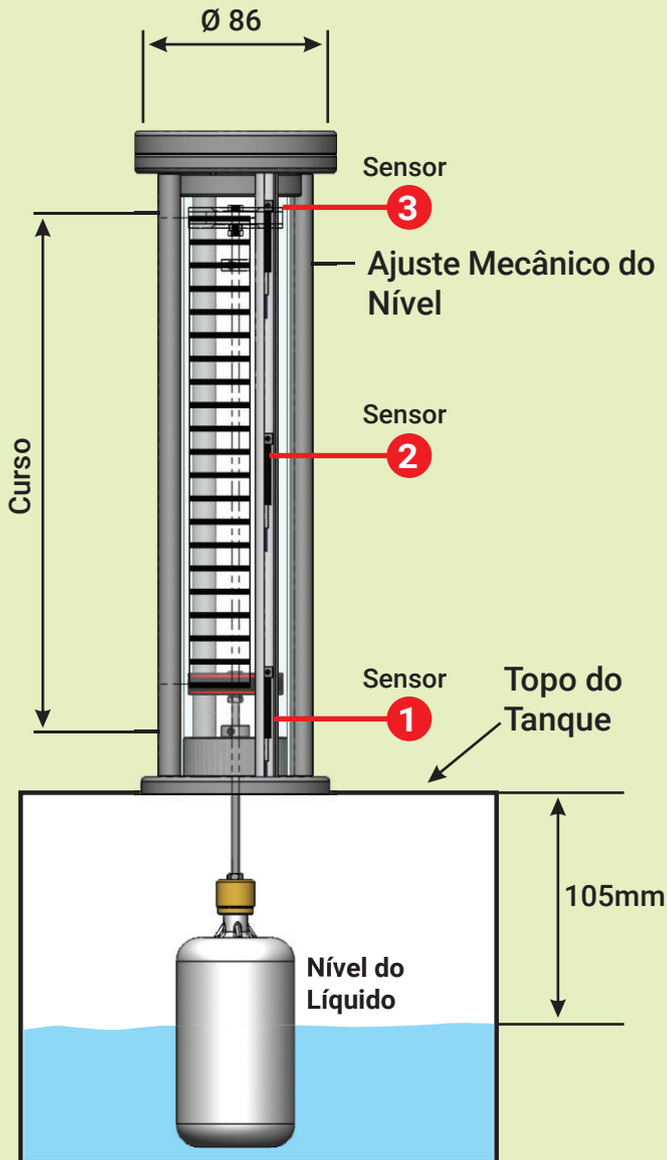


PRATICIDADE

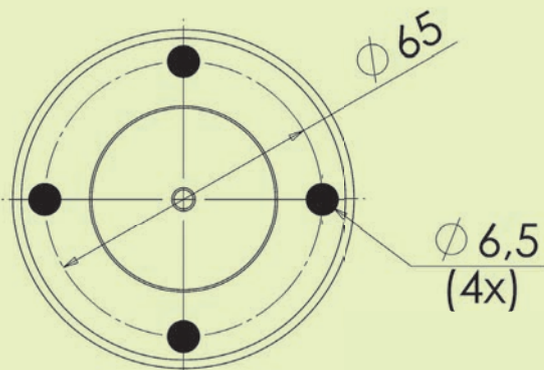
Chaves de Nível com Controle Elétrico e Monitoramento Visual.



INSTALAÇÃO



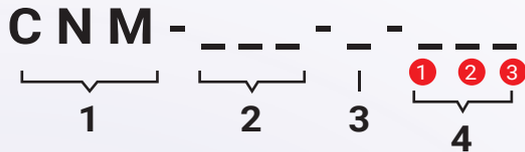
FLANGE DE FIXAÇÃO



ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

Cursos Disponíveis:

- 100 mm - CNM - 100 - - - - -
- 150 mm - CNM - 150 - - - - -
- 200 mm - CNM - 200 - - - - -
- 250 mm - CNM - 250 - - - - -
- 300 mm - CNM - 300 - - - - -



1. CNM - Chave de Nível MachSystem

2. Curso

3. Número de Sensores

4. Tipo e Posição do Sensor

A - Normalmente Aberto

F - Normalmente Fechado

X - Sem Sensor

1 Mínimo

2 Intermediário

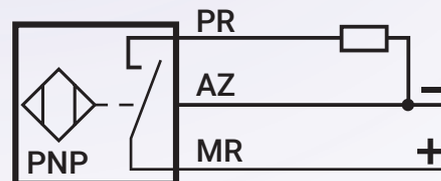
3 Máximo

Ex: CNM - 200 - 2 - AXA

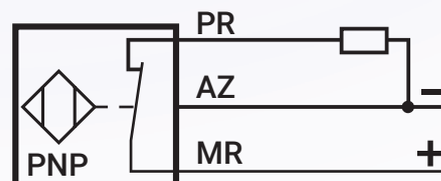
Ex: CNM - 200 - X - XXX (aplicação somente para monitoramento visual) Sem sensores

DADOS ELÉTRICOS

1. Configuração elétrica PNP com saída normalmente aberta.



2. Configuração elétrica PNP com saída normalmente fechada.



*Reservamos o direito de alteração sem prévio aviso.