

SÉRIE EN ELETRODO DE NÍVEL CONDUTIVO

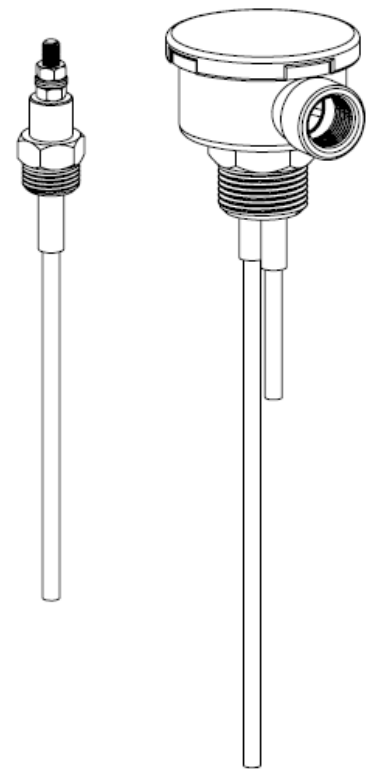
Controle de nível para líquidos condutivos
Fácil instalação e operação
Robusto com construção em Aço inox
Até 6 pontos para controle de nível

O eletrodo de nível Escontrol é utilizado para detecção de meios líquidos condutivos. Oferece uma alta gama de personalização, podendo se adaptar a diversas características de processo. As conexões do eletrodo de nível podem ser configuradas como roscada, flange ou sanitário. Com ou sem cabeçote de aço inox, ainda oferece a possibilidade de ser fornecida direto com o cabo montado no comprimento especificado pelo cliente.

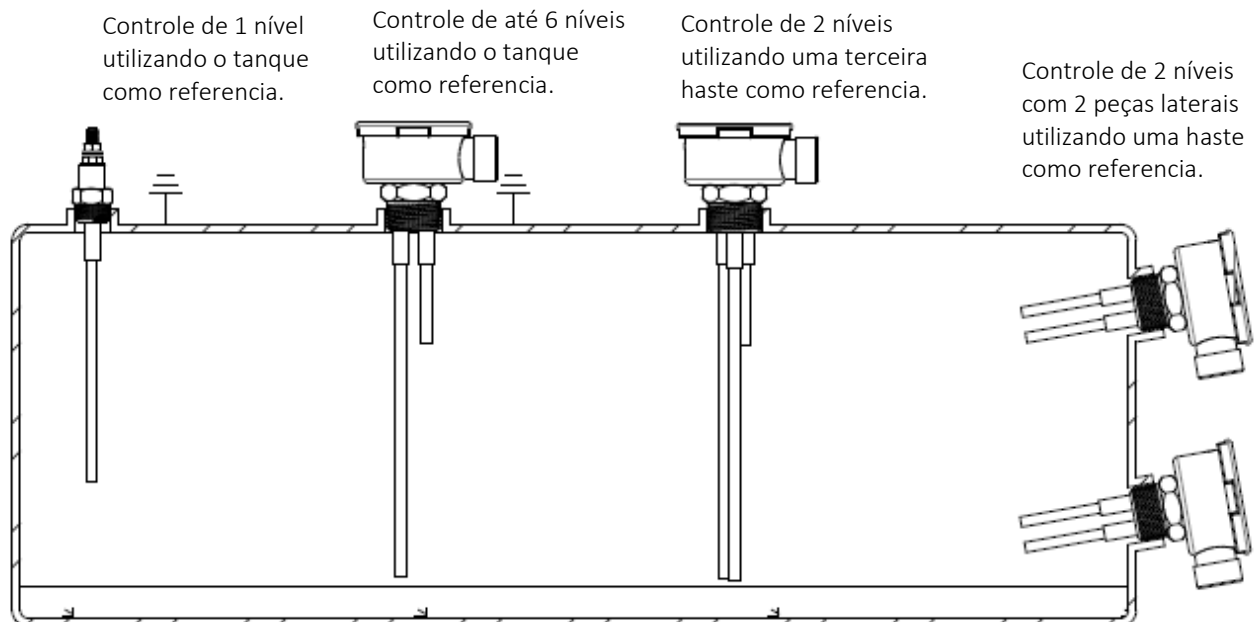
Pode se controlar de até 6 pontos de nível na mesma sonda.

Os eletrodos de nível podem ser confeccionados com hastes fixas ou removíveis, rígidas ou flexíveis, também podem ser adaptadas aos níveis necessários direto no processo. Há a possibilidade também das hastes dos eletrodos de nível serem revestidas em PTFE.

Todos os modelos de eletrodo de nível funcionam em conjunto com os reles de nível Escontrol série RN2-W.



Exemplos de montagem:



SÉRIE RN2-W

RELE DE NIVEL PARA ELETRODO DE NIVEL CONDUTIVO

Controlador de nível de líquidos para controle de um ou 2 níveis. Controla enchimento ou esvaziamento de reservatórios. Possui ajuste de sensibilidade e temporizador integrado. Alimentação 24-240VCA/CC. Saída a relé 10A-250VCA.

Dimensões: 90x18x64mm

