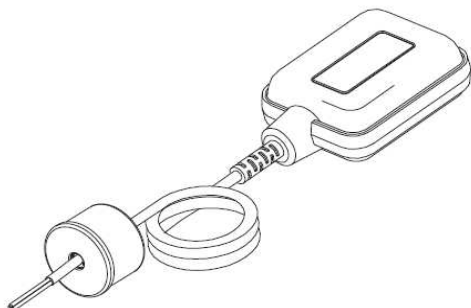


CHAVE DE NIVEL

LR-CB2000 – CHAVER DE NIVEL TIPO BÓIA



CHAVE DE NÍVEL TIPO BÓIA

Capacidade elétrica: 15A com carga resistiva em 250V~

Temperatura de operação: 0° a 60°C

Grau de proteção: IP X8

Proteção contra choques elétricos: classe II

Tipo de interrupção: micro-desconexão

Isenta de mercúrio: controle por princípio eletromecânico

Contato reversível: permite o controle de nível inferior ou superior

Material da bóia: polipropileno

comandos
elétricos



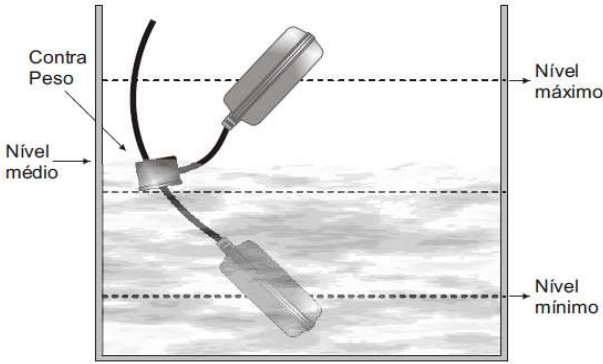
CARACTERÍSTICAS

As características mais importantes deste dispositivo são a confiabilidade, seu pequeno tamanho e a alta capacidade de comutação obtida com a utilização de um micro-interruptor com característica elétrica de 15A em 250V~.

ESPECIFICAÇÕES

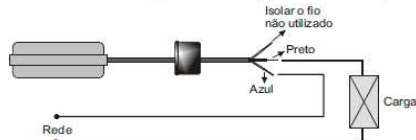
	125V~	220V~
Corrente nominal	15A	15A
Capacidade	3/4CV	1CV

UTILIZAÇÃO

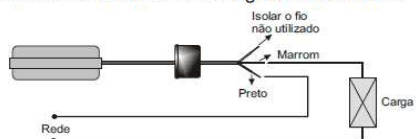


ESQUEMA DE LIGAÇÃO

Controle de nível superior: desliga no limite superior



Controle de nível inferior: desliga no limite inferior



Obs.: As cores dos cabos podem ser alteradas sem prévio aviso. Observe o encarte do produto antes da instalação.

OBSERVAÇÕES



- A figura acima indica como deve ser feita a fixação do contrapeso.
- Para aumentar o diferencial entre os níveis máximo e mínimo, aumente a distância do cabo entre a bóia e o contrapeso.
- O controlador de nível não é indicado para uso em líquidos inflamáveis ou corrosivos.
- Não devem ser feitas emendas no cabo de alimentação que eventualmente possam entrar em contato com o líquido existente no reservatório.
- Fixar o cabo da bóia na borda ou lado superior do reservatório.

REFERÊNCIAS

CB2012 - Cabo de 1,2 metro

CB2001 - Cabo de 1,5 metro

CB2002 - Cabo de 2,0 metros

Obs.: Outras medidas sob consulta.

DIMENSÕES

