

ht controls 
colling & heating

LINHA DE REFRIGERAÇÃO



BÓIA DE CONTROLE DE NÍVEL



LINHA DE REFRIGERAÇÃO ht controls



BÓIA DE CONTROLE DE NÍVEL DE REFRIGERANTE HLL-BR

Para Amônia, R22, R134a e outros líquidos aprovados



A **Boia de Controle de Nível de Refrigerante (HLL-BR)** é usada para indicar e controlar eletricamente o nível de líquido por abertura ou fechamento de um interruptor SPDT. Seu design simples e confiável oferece alto desempenho para diversas aplicações.

APLICAÇÕES

Esta Boia de Controle de Nível de Refrigerante é normalmente instalada na coluna de nível do líquido de um reservatório. Ela pode controlar o nível do líquido através do controle de uma válvula solenoide. Muitas vezes, ela é utilizada para cortar a injeção de líquido em um reservatório ou acionar um alarme. Além disso, ela pode ser usada para desativar uma bomba de recirculação de líquido se um baixo nível ocorrer, evitando a cavitação da bomba.

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS

- Pressão de Trabalho Seguro: 400 PSIG (27 bar);
- Temperatura de operação: -50° F a +150° F (-45° a + 65°C);
- Conexões: 3/4" FPT e flangeada 3/4";
- Chave elétrica: 120V, 240V, 10 amp SPDT.

**EQUIPAMENTOS DE CLASSE MUNDIAL
FEITOS NO BRASIL**

