

MLC-2000 CHAVE DE NÍVEL DE BÓIA MAGNÉTICA PARA REFRIGERAÇÃO

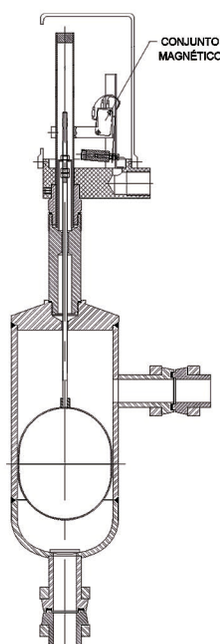
A chave de nível MLC-2000 fornece comutação precisa com a variação no nível de refrigerante de seus vasos separadores, chillers, intercoolers e em várias outras aplicações de monitoramento de nível de líquidos.

Indicado principalmente para amônia, R-22, R-507, R-134A e vários outros refrigerantes.

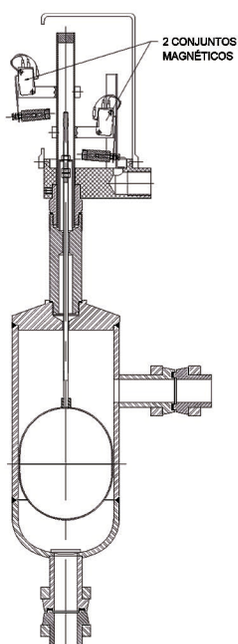


Características

- Corpo: Aço Carbono;
- Partes Molhadas: Aço Inoxidável;
- Capacete: Transparente em Acrílico;
- Temperatura Ambiente: -45C até 65C;
- Conexão: Flange Oval 1";
- Capacidade Elétrica: 3/4" NPT;
- Tensão x Corrente: 240Vca@10A;
- Pressão De trabalho: 31bar(3,1 MPa) Máx;
- Temperatura do refrigerante: vide tabela;
- 1 ou 2 níveis (Operacional + Alarme) vide tabela;

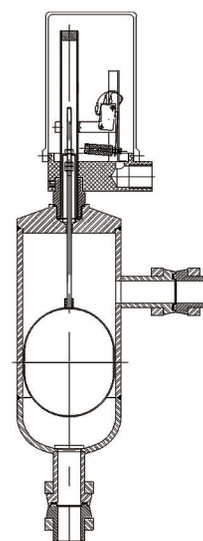


MLC-2000-1BK

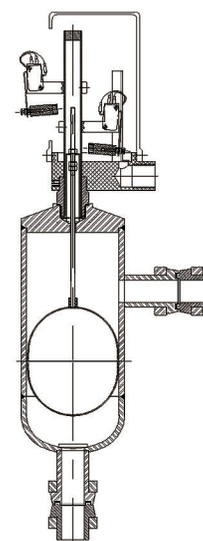


MLC-2000-2BK

Modelos	# Conj. Operativo	Temperatura de Operação
MLC-2000-1	01	-20°C até 80°C
MLC-2000-2	02	-20°C até 80°C
MLC-2000-1BK	01	-40°C até 80°C
MLC-2000-2BK	02	-40°C até 80°C



MLC-2000-1



MLC-2000-2