

Válvula hidráulica de dilúvio com solenoide

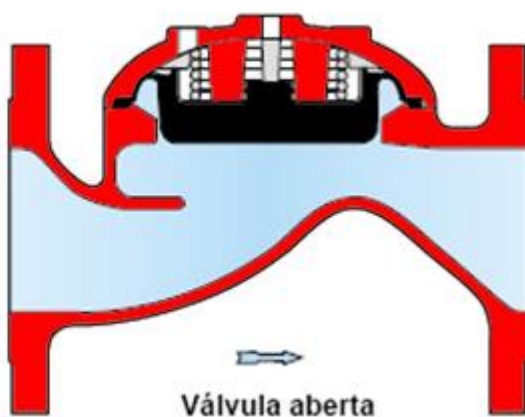
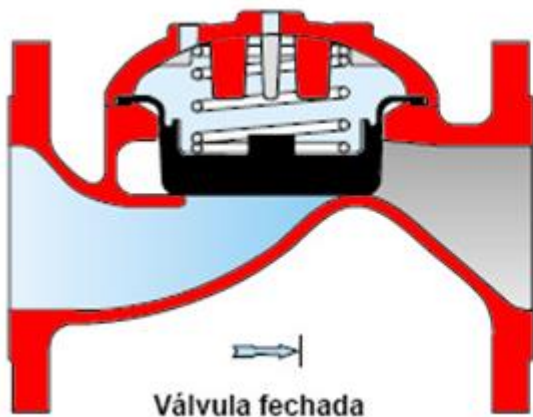


Descrição

A válvula hidráulica de dilúvio com solenoide foi projetada para abrir e dar passagem a água através do seu sistema de controle via contato elétrico. É fabricada com fio enrolado ao seu cilindro, que é ligado ao receber uma corrente elétrica, que controla o seu sistema de abertura e fechamento.

Características técnicas

- Disponível nos diâmetros de: 3" a 8";
- Pressão máxima de operação: 16 Kgf/cm²;
- Corpo e tampa fabricada em ferro fundido ASTM A 536 Gr 65.45.12;
- Diafragma em poliuretano;
- Mola fabricada em aço inoxidável AISI 302;
- Piloto hidráulico em bronze;
- Filtro externo;
- Válvula para manutenção do filtro e tubos externos em cobre;
- Extremidades flangeadas conforme ANSI 150 lbs;
- Auto operada hidráulicamente para abertura e fechamento;
- Acionamento elétrico ou manual.
- Solenoide;
- Pintura na cor vermelha.



Referência	Diâmetro (pol)
PRO 1271-21DE	3"
PRO 1271-22DE	4"
PRO 1271-23DE	6"
PRO 1271-24DE	8"