



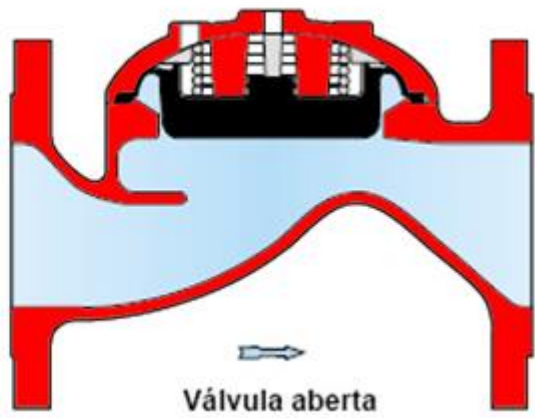
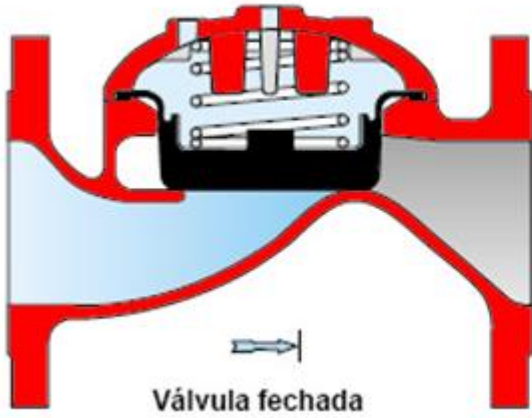
Válvula hidráulica para sistema de dilúvio

Descrição

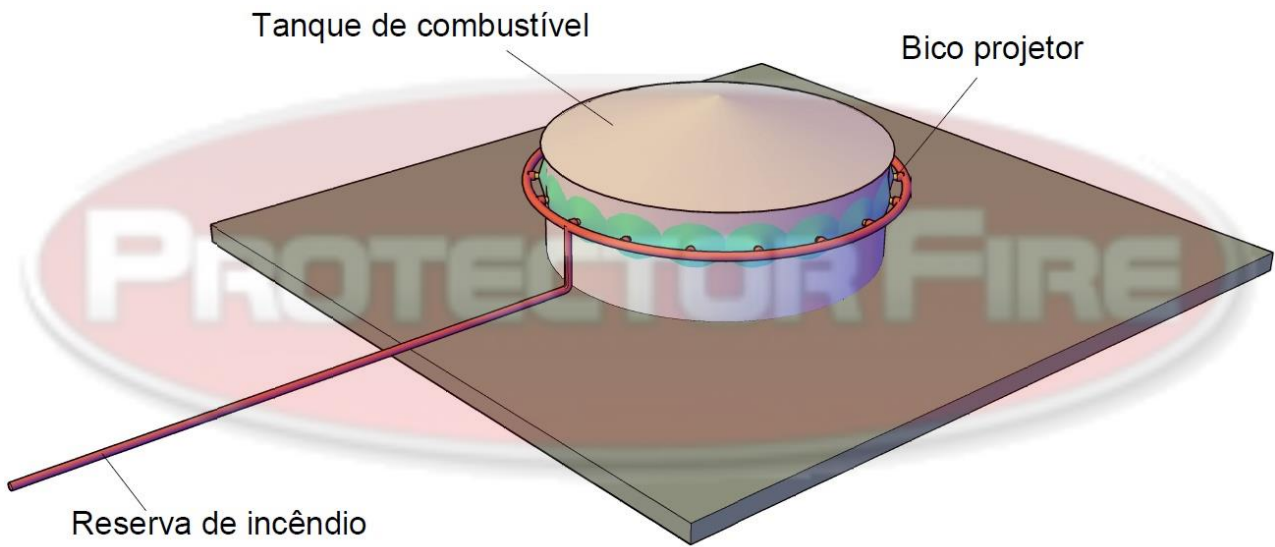
A válvula hidráulica para sistema de dilúvio foi projetada para proporcionar abertura e fechamento do sistema sem exigir nenhum esforço dos operadores. A válvula hidráulica para sistema de dilúvio se mantém fechada através da pressurização com água no trim externo, com derivação para a câmara de controle. A válvula permanecerá fechada até o alívio da câmara de controle, através do acionamento da válvula de 3 vias. Na posição fechada a pressão é retida da câmara de controle, mantendo o diafragma assentado no corpo principal da válvula. Para abertura, a pressão da câmara é aliviada, o diafragma recebe pressão na parte inferior e se desloca para a área da câmara de controle, possibilitando assim a passagem de água para o canhão.

Características técnicas

- Disponível nos diâmetros de: 3" a 8";
- Pressão de operação: de 0,5 a 16 Kgf/cm²;
- Corpo e tampa fabricada em ferro nodular ASTM A Gr 65.45.12;
- Diafragma em poliuretano
- Mola fabricada em aço inoxidável;
- Trim externo em cobre;
- Extremidades flangeada conforme ANSI B 16.5 classe 150 lbs;
- Abertura e fechamento através de atuador tipo diafragma;
- Acionada manualmente a abertura e fechamento da válvula.
- Pintura eletrostática a pó na cor vermelha.



Aplicação



Referência	Diâmetro (pol)
PRO 1271-11 D	3
PRO 1271-12 D	4
PRO 1271-13 D	6
PRO 1271-14 D	8