

VÁLVULA BORBOLETA

DESCRIÇÃO

Válvula borboleta com indicador de posição e sinal elétrico, com extremidades ranhuradas (grooved system).

APLICAÇÃO

Sistemas de combate a incêndio.

Devido ao fato desta válvula possuir indicador de posição aberto/fechado, pode ser utilizada em substituição às válvulas gaveta com haste ascendente na composição do conjunto de Válvula de Governo e Alarme, além disso, a válvula possui sinal elétrico, proporcionando ao cliente a interligação desta com um painel de incêndio para saber sua atual posição (aberto/fechado).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Extremidades ranhuradas
- Corpo em ferro dúctil
- Disco de vedação em elastômero
- Switch para supervisão elétrica
- 300 PSI/20.7 bar para diâmetros de Ø 2.1/2" - 8"
- 175 PSI/12.1 bar para diâmetro de Ø 10"

MATERIAL DE FABRICAÇÃO

- Haste Superior em Aço Inoxidável ASTM A582 Tipo 416
- Bucha Superior PTFE Bronze Sinterizada em Aço
- "O" Ring EPDM
- Ferro dúctil ASTM A395 com revestimento de poliamida
- Disco em Ferro dúctil ASTM A395 encapsulado com EPDM
- Bucha Inferior PTFE Bronze Sinterizada em Aço
- Haste Inferior em Aço Inoxidável ASTM A582 Tipo 416
- Tampão em PVC
- Placa de identificação em alumínio
- Caixa redutora em Ferro fundido, engrenagem em aço
- Indicador de posição (aberto/fechado) em Ferro Fundido
- Volante em Ferro Fundido

APROVAÇÕES

