



REPFS01



Chave de fluxo com retardo pneumático

Aplicação:

- Em cavaletes setoriais para alarme de sistemas de prevenção de Incêndio, com retardo de sinal para evitar sinalizações falsas.
Pode ser instalada tanto na vertical quanto na horizontal.
Detecta a vazão da abertura de um "sprinkler" de 1/2" (42 l/m).
De acordo com Norma NBR-1135.
- Em sistemas de comando de bombas ou sinalização de fluxo.

Construção:

Conexão - Berço de alumínio fundido
Tampa - Plástico Poliestireno
Palheta - Nylon
Pintura - Epoxi

Características Técnicas da chave de fluxo:

<i>Pressão de trabalho</i>	<i>Temperatura máxima</i>	<i>Tensão</i>	<i>Contato</i>	<i>Retardo</i>
10 kgf/cm ²	50 °C	0a220vca 15A	1 3 2 Com. N.A. N.F.	0 a 70 seg.

- Sentido do fluxo : unidirecional.
- Por ocasião da montagem da chave de fluxo na tubulação, observar para que a palheta não encoste na parede internado tubo.