



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:

Pressão de trabalho	Temperatura máxima	Tensão	Contato	Retardo
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 interno tubo.