



CHAVE DE FLUXO COM RETARDO PNEUMÁTICO

APLICAÇÕES

- Em cavaletes setoriais para alarmes 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 a norma NBR-1135.
- Em sistemas de comando de bombas ou sinalização de fluxo.

CONSTRUÇÃO

- Conexão - Berço de Alumínio Fundido.
- Tampa - Plástico Polieriteno.
- Palheta - Nylon.
- Pintura - Epoxi.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pressão de Trabalho	Temperatura máxima	Tensão	Contato	Retardo
10 kgf/cm ²	50°C	0 a 220 Vca	1 3 2 Com/NA/NF	0 a 70 seg.

EXEMPLO DE PEDIDO:

MODELO	CHAVE DE FLUXO COM RETARDO PNEUMÁTICO					
	COD.		Diâmetro da Tubulação			
	2	2"	3	3"	6	6"
	2.1/2	2.1/2"	4	4"	8	8"
TSCFPRPN	2					

Exemplo Acima: Chave de Fluxo com retardo pneumático, ø da tubulação de 2".