



# 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 <sup>2</sup>	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			
	<b>2</b>	2"	<b>3</b>	3"	<b>6</b>	6"
	<b>2.1/2</b>	2.1/2"	<b>4</b>	4"	<b>8</b>	8"
<b>TSCFPRPN</b>	<b>2</b>					

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