



Série

## WCFPR/PN

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 Polietileno.

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. N.A N.F	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"

WCFPR/PN // 2

Exemplo Acima: Chave de Fluxo com retardo pneumático,  $\varnothing$  da tubulação de 2".