



## Chave de fluxo pneumática

**PRO 1279**

### Descrição

Chave de fluxo com retardo para tubos, utilizada em sistemas de combate a incêndios do tipo tubo úmido, retardo de 0 a 70 segundos e grampo tipo U fabricado em alumínio fundido, tampa plástica em poliestireno, palheta em nylon e pintura em epóxi.

### Características técnicas

- Diâmetros de 2" a 8";
- Pressão máxima de trabalho: 10 kgf/cm<sup>2</sup>;
- Temperatura de operação: 50° C;
- Tensão de 0 a 220 VCA, 15 A;
- Conforme norma NBR 1135.

Referência	Diâmetro (pol)
PRO 1279-02	2
PRO 1279-03	3
PRO 1279-04	4
PRO 1279-06	6
PRO 1279-08	8