

Detectores de flujo y presostatos

GENERAL

La amplia gama de accesorios para el control de líquidos y gases permite la vigilancia, confirmación y actuación segura por parte del sistema de Detección de Incendios sobre los elementos de extinción de incendios en los que haya rociadores (sprinklers) y bombas comandadas.

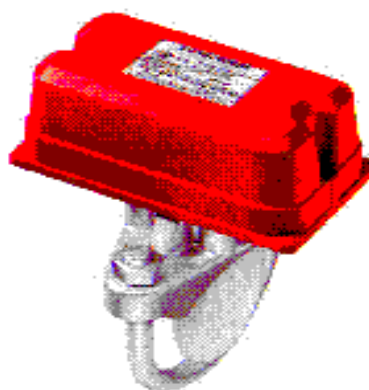
Controlan y supervisan el caudal y presión de líquidos y gases, el estado de las válvulas de paso y el funcionamiento de las bombas.

El seguimiento y recepción de incidencias ocurridas en la instalación, en estos elementos de extinción, nos permite cerciorarnos del correcto uso y funcionamiento de los mismos.

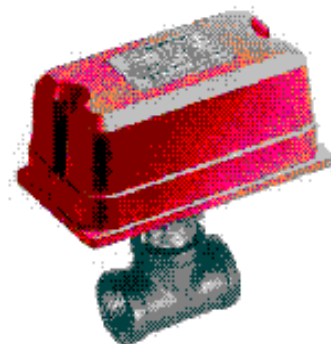
Disponen de indicación de estado mediante contactos conmutados libres de tensión NA/NC. Para los sistemas analógicos, debe utilizar módulos monitores.

CARACTERÍSTICAS

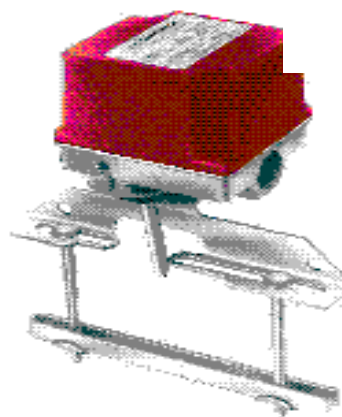
- Detectores de flujo para detectar pasos de caudales líquidos en tuberías.
- Interruptores de supervisión (presostatos) para posición de válvulas y funcionamiento de bombas de caudal.
- Interruptores de presión (presostatos) para control de líquido o gases en tuberías o depósitos.
- Aplicaciones para tubos desde 1 hasta 8 pulgadas.
- Garantía: 3 años.
- Homologaciones: U.L. , F. M.



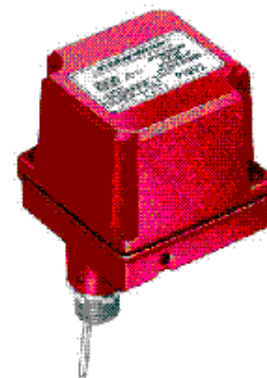
WFD



WFDT



0SY2



PIBV2

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

WFDT

- Detector de flujo para tubos de 1, 1,25 y 1,5 pulgadas.
- Anclaje roscado en T.
- Retardo de función variable.

WFDTNR

- Detector de flujo igual que el modelo **WFDT**.
- De actuación instantánea, sin opción de retardo.

WFD-20-25-30-35-40-50-60-80

- Detectores de flujo para tubos de 2 hasta 8 pulgadas.
- Anclaje al tubo por abrazadera. Retardo de función ajustable.

Características

- Retardo precintable.
- Visor del interruptor de activación.
- Adaptables a tubos de 1/1,25/1,5 pulgadas por anclaje en T.
- Adaptable a tubos de 2 a 8 pulgadas, según modelo, por anclaje de abrazadera de tubo.
- Interruptor de gran resistencia.
- Caja metálica resistente e inalterable de larga duración.
- Doble interruptor sincronizado de contactos secos NA/NC.
- Apropriados para instalaciones tanto interiores como exteriores.
- Listados por U. L.
- Homologados por F. M.



PRECAUCIÓN

Utilice los detectores de flujo de agua tipo paleta sólo en sistemas con tuberías húmedas. **NO LOS UTILICE EN SISTEMAS DE PREACCIÓN, INUNDACIÓN O CON TUBERÍAS SECAS.** La entrada repentina de agua en este tipo de sistemas podría romper la lengüeta o dañar el mecanismo. No los utilice en atmósferas potencialmente explosivas. No deje los cables sin utilizar al descubierto.

- Toda la información contenida en este documento puede ser modificada sin previo aviso -

NOTIFIER ESPAÑA, S.A.

Avda. Conflent, 84, Nave 23 Pol. Ind. Pomar de Dalt
08916 BADALONA (Barcelona)
Tel.: 93 497 39 60 Fax: 93 465 86 35

DELEGACIONES: BARCELONA, MADRID, BILBAO, SEVILLA Y LISBOA

OSY2

Interruptor de supervisión ajustable para control de bombas.

PIBV2

Interruptor de supervisión ajustable para control de válvulas de paso.

Características

- Entrada de señal por un solo lado.
- Abrazadera de fácil instalación.
- Doble interruptor sincronizado de contactos secos NC/NA.
- Actuación ajustable.
- Aplicaciones para interior o exterior.
- Interruptor antisabotaje opcional.

EPS 10-1

Presostato para supervisión de líquidos y gases a baja presión (10 PSI).

Contacto simple seco NC/NA.

EPS 10-2

Presostato igual al **WPS 10-1** con doble contacto seco NC/NA.

EPS 40-1

Presostato para supervisión de alta o baja presión de líquidos y gases alojados en tuberías o depósitos (40-100 PSI).

Contacto simple seco NC/NA.

EPS 40-2

Presostato igual al **WPS 40-1** con doble contacto seco NC/NA.

CARACTERÍSTICAS

- Sensibilidad ajustable.
- Actuación por fuelle.
- Resistente e inalterable.



HC-DT-L550
Ed. 0