



PIREXT

PROTECCIÓN INTELIGENTE

DESCARGAS SECTORIZADAS Y LOCALIZADAS

FÁCIL DE INSTALAR Y CARGAR

SEGURO PARA EL MEDIO AMBIENTE

REDUCIDO VOLUMEN DE AGENTE

COMPATIBLE CON TODO TIPO DE PANEL DE INCENDIO

RENTABLE Y ECONÓMICO



* NFPA 2001. Clean Agent.

Sistema preventivo de detección y extinción sectorizada contra incendios en primera fase.

Orientado a:

Tableros eléctricos, centrales telefónicas, servidores, dispositivos sensibles en general y a extinguir el incendio en su origen, ya sea por cortocircuitos o recalentamiento de conductores (principal factor de siniestrabilidad).

Descripción

El sistema de extinción automático Pirext® funciona a través de una descarga sectorizada, en la zona específica donde se produce la detección monitoreada por el sensor térmico lineal (tubing). Este sistema es compatible con sistemas de detección preexistentes con paneles de incendio análogos, direccionables o de releasing. Cada cilindro puede monitorear hasta 10 tableros a la vez, dependiendo del volumen y de la configuración del sistema de detección.



PIREXT

PROTECCIÓN INTELIGENTE

DESCARGAS SECTORIZADAS Y LOCALIZADAS

FÁCIL DE INSTALAR Y CARGAR

SEGURO PARA EL MEDIO AMBIENTE

REDUCIDO VOLUMEN DE AGENTE

COMPATIBLE CON TODO TIPO DE PANEL DE INCENDIO

RENTABLE Y ECONÓMICO



* NFPA 2001. Clean Agent.

Sistema preventivo de detección y extinción sectorizada contra incendios en primera fase.

Orientado a:

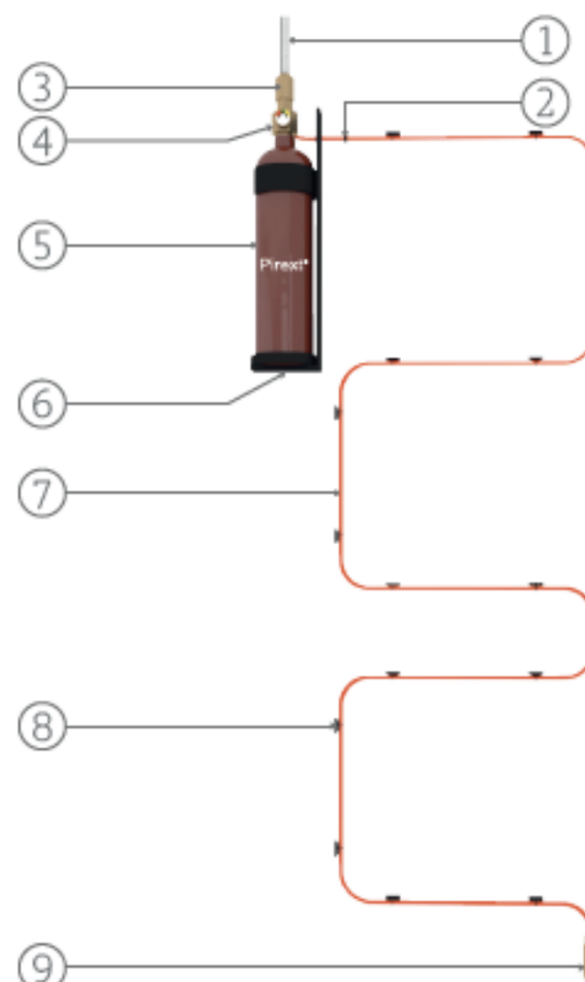
Tableros eléctricos, centrales telefónicas, servidores, dispositivos sensibles en general y a extinguir el incendio en su origen, ya sea por cortocircuitos o recalentamiento de conductores (principal factor de siniestrabilidad).

Descripción

El sistema de extinción automático Pirext® funciona a través de una descarga sectorizada, en la zona específica donde se produce la detección monitoreada por el sensor térmico lineal (tubing). Este sistema es compatible con sistemas de detección preexistentes con paneles de incendio análogos, direccionables o de releasing. Cada cilindro puede monitorear hasta 10 tableros a la vez, dependiendo del volumen y de la configuración del sistema de detección.

EXTINCIÓN AUTOMÁTICA

LISTADO DE PIEZAS Y PARTES



ITEM	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
①	Cableado Eléctrico	Tubo metálico EMT Galvanizado.	1/2"
②	Pasatubo	Sello de goma por donde se pasa el tubing.	1/4"
③	Switch de Presión	Indica presurización del equipo.	1/4"
④	Válvula	Válvula con manómetro y acople rápido.	1/4"
⑤	Cilindro	Capacidad: 1Kg con agente FK5 - Novec.	265mm Alto x 80mm Ø
⑥	Bracket	Fijación del cilindro.	80mm Ø
⑦	Tubing	Tubo de detección y descarga.	6mm Ø
⑧	Fijación PVC	Para posicionar el tubing a lo largo del recorrido.	20x20mm
⑨	Terminal	Terminal fin de línea con sello.	1/4"

FICHA TÉCNICA

Marca:	PIREXT®	Tiempo de descarga:	2 a 5 segundos.
Modelo:	Convencional	Cobertura:	0.75 kg x m ³
Presión de trabajo:	150/240 psi	Clase de fuego:	ABC
Agente extintor:	FK-5-1-12 / Novec		