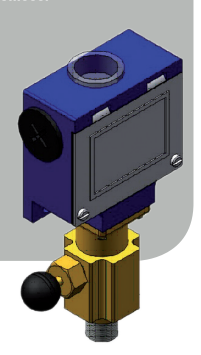


## INTERRUPTOR DE PRESION

## para Sistemas de Tubería Húmeda con Bomba Jokey

Se instala en el colector o tubería de descarga y su función es la de detectar un aumento repentino de presión en el colector, ocasionado por la descarga del agente.

- Facilidad de conexionado eléctrico a la central de detección, NA o NC.
- Rápido rearme, tan sólo tirando del pomo lateral.
- Eficaz y fiable por su sencillez de funcionamiento.
- Disponibles en conexiones en 1/4" o 1/2" G M
- Excelente resistencia y durabilidad a largo plazo frente, a los dispositivos totalmente electrónicos.



## MODELOS: POINPRE 6-40L / 15-40L / 6-40I / 15-40I

SE EMPLEA COMO CONTACTO ELÉCTRICO PARA AUTOMATIZAR CUAL-QUIER TIPO DE MANIOBRA EN CASO DE INCENDIO (ej: paro de ventiladores, cierre de trampillas, etc). Se puede conectar también a la central de incendios para enviar una señal de descarga real del agua nebulizada.

Esta aplicación es muy útil en los casos en los que el agua se libera fortuitamente (sin activación de la detección de incendios), evitando que este hecho pase inadvertido y no se tomen medidas adecuadas.

Se activan superada la presión de tarado, normalmente cuando se enciende la bomba principal.

Los interruptores de presión están disponibles en contactos NA (normalmente abiertos) o NC (normalmente cerrados).

MODELO	Ø A	Bar	Material
POINPRE 6-40L	1/4" BSP	40 ± 8 Bar	Brass CuZn40Pb2 (CW617N)
POINPRE 15-40L	1/2" BSP	40 ± 8 Bar	Brass CuZn40Pb2 (CW617N)
POINPRE 6-40I	1/4" BSP	40 ± 8 Bar	Stainless Steel AISI 303
POINPRE 15-40I	1/2" BSP	40 ± 8 Bar	Stainless Steel AISI 303

- Magnífica presión de rotura y ausencia de fugas gracias a su diseño.
- Totalmente estanco.
- Resistencia a altas temperaturas; garantizan un rendimiento óptimo en condiciones extremas.
- Disponible en acero AlSI316.
- Elevada estabilidad ante impactos y vibraciones.
- RG-SYSTEMS también cuenta con este dispositivo en versión ATEX.