

Puestos de Control de Rociadores y BIE

Puestos de control Reducidos para sistemas húmedos de BIE



PCBIE212

Puesto de control reducido para BIE de 2-1/2".

Equipo reducido de control de BIE de 2-1/2". Válvula de mariposa ranurada de PN-16 con interruptor de final de carrera supervisada homologada UL-FM + detector de flujo de 2-1/2" incluido homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra.

Puesto de control reducido para BIE de 3".

Equipo reducido de control de BIE de 3". Válvula de mariposa ranurada de PN-16 con interruptor de final de carrera supervisada homologada UL-FM + detector de flujo de 3" incluido homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra.



PCBIE3



PCBIE4

Puesto de control reducido para BIE de 4".

Equipo reducido de control de BIE de 4". Válvula de mariposa ranurada de PN-16 con interruptor de final de carrera supervisada homologada UL-FM + detector de flujo de 4" incluido homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra.

Puestos de control homologados UL-FM para sistemas húmedos de rociadores con presión constante

Puesto de control de rociadores de 1-1/2" homologado UL-FM.

Equipo de control de rociadores de 1-1/2" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente.



PCRSC1-1/2



PCRSC2

Puesto de control de rociadores de 2" homologado UL-FM.

Equipo de control de rociadores de 2" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente.

Puesto de control de rociadores de 2-1/2" homologado UL-FM.

Equipo de control de rociadores de 2-1/2" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente.



PCRSC2-1/2



PCRSC3

Puesto de control de rociadores de 3" homologado UL-FM.

Equipo de control de rociadores de 3" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente.

Puesto de control de rociadores de 4" homologado UL-FM.

Equipo de control de rociadores de 4" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente.



PCRSC4



PCRSC6

Puesto de control de rociadores de 6" homologado UL-FM.

Equipo de control de rociadores de 6" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente.

Puestos de control completos homologados UL-FM para sistemas húmedos de rociadores con presión variable (Incluyen cámara de retardo, motor de agua y gong)



PCR3

Puesto de control de rociadores de 3" homologado UL-FM con cámara de retardo, motor de agua y gong.

Equipo de control de rociadores de 3" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente. Incluye cámara de retardo, gong y motor de agua.

Puesto de control de rociadores de 4" homologado UL-FM con cámara de retardo, motor de agua y gong.

Equipo de control de rociadores de 4" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente. Incluye cámara de retardo, gong y motor de agua.



PCR4



PCR6

Puesto de control de rociadores de 6" homologado UL-FM con cámara de retardo, motor de agua y gong.

Equipo de control de rociadores de 6" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente. Incluye cámara de retardo, gong y motor de agua.

Nota: disponible también puestos de control de 8". Consultar precios.

Puestos de control para sistemas secos

Puesto de control de rociadores para sistemas secos.

Equipo de control y alarma de rociadores completo para tubería seca. Incluye válvula de alarma ranurada PN-16 + Sistema interior de retardo + Válvula de drenaje y pruebas + Manómetros, manguitos y accesorios de Conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo con trim montado y probado



PCRS

Puestos de control para sistemas de acción previa y diluvio



PCAP

Puesto de control de rociadores acción previa.

Amplia gama de Puestos de Control para tubería seca, de acción previa y diluvio homologados. Disponibles de 2-1/2" a 6". Equipos completos para montaje final en obra. Debido a la amplia gama de posibilidades de montaje de este tipo de productos, háganos llegar sus necesidades de instalaciones y cumplida información de distintas posibilidades, disponibilidad y precios de los distintos modelos que podemos ofrecerles

Detectores de flujo 2 contactos y retardo hasta 90 segundos



DETFL112

Detector de flujo con retardo hasta 90 seg. y 2 contactos de 1½".

Detector-Interruptor de flujo estándar de 1½", con retardo de hasta 90 segundos y 2 contactos, completo para montaje final en obra. Posibilidad de solicitarlo también antideflagrante

Detector de flujo con retardo hasta 90 seg. y 2 contactos de 2".

Detector-Interruptor de flujo estándar de 2", con retardo de hasta 90 segundos y 2 contactos, completo para montaje final en obra. Posibilidad de solicitarlo también antideflagrante



DETFL2



Detector de flujo con retardo hasta 90 seg. y 2 contactos de 2 1/2\"

Detector-Interruptor de flujo estándar de 2 1/2", con retardo de hasta 90 segundos y 2 contactos, completo para montaje final en obra. Posibilidad de solicitarlo también antideflagrante

DETFL212

Detector de flujo con retardo hasta 90 seg. y 2 contactos de 3\"

Detector-Interruptor de flujo estándar de 3", con retardo de hasta 90 segundos y 2 contactos, completo para montaje final en obra. Posibilidad de solicitarlo también antideflagrante



DETFL3



Detector de flujo con retardo hasta 90 seg. y 2 contactos de 4\"

Detector-Interruptor de flujo estándar de 4", con retardo de hasta 90 segundos y 2 contactos, completo para montaje final en obra. Posibilidad de solicitarlo también antideflagrante

DETFL4

Detector de flujo con retardo hasta 90 seg. y 2 contactos de 6\"

Detector-Interruptor de flujo estándar de 6", con retardo de hasta 90 segundos y 2 contactos, completo para montaje final en obra. Posibilidad de solicitarlo también antideflagrante



DETFL6

Complementos para instalaciones de rociadores



Válvula de drenaje de circuito de rociadores de 1" con manómetro.

Válvula de drenaje de circuito de rociadores, de 1" de bola, con manómetro de 0-16 bar (rosca macho 1/4"), para drenar circuito de rociadores. Válvula de alta resistencia, roscada, macho/hembra

VDCIRC

Manómetro 0-16 bar.

Manómetro de latón rosca macho 1/4" 0-16 kg/cm2 para añadir a válvula de drenaje de circuito de rociadores



MANOLAT



Válvula de asiento de 3 vías paso 1/4".

Válvula de paso 1/4" de 3 vías de asiento, en latón, con volante, para circuito de rociadores

VPCR3V

Válvula de seguridad para drenaje y prueba de 1".

Válvula de seguridad para drenaje y prueba de sistemas de rociadores de 1".



VDRPC1

Válvula de seguridad para drenaje y prueba de 1¼".

Válvula de seguridad para drenaje y prueba de sistemas de rociadores de 1¼"



VDRPC114

Mirilla de vidrio de 1".

Mirilla de vidrio de 1" para circuito de rociadores



MIRPC1

Mirilla de vidrio de 2".

Mirilla de vidrio de 2" para circuito de rociadores



MIRPC2



Válvulas de Mariposa con reductor, volante, indicador e interruptor de posición conexión ranurada

Válvula Mariposa completa. Conexión Ranurada (UL-FM) 2-1/2".

Válvula de Mariposa con reductor, volante, indicador e interruptor de posición, fabricadas en fundición, para instalaciones contra incendios, homologada UL-FM, pintada en rojo, tomas para conexión ranurada, de 2-1/2" (70 mm). Equipo completo para montaje final en obra.



VMRCR212



VMRCR3

Válvula Mariposa completa. Conexión Ranurada (UL-FM) 3".

Válvula de Mariposa con reductor, volante, indicador e interruptor de posición, fabricadas en fundición, para instalaciones contra incendios, homologada UL-FM, pintada en rojo, tomas para conexión ranurada, de 3" (80 mm). Equipo completo para montaje final en obra.

Válvula Mariposa completa. Conexión Ranurada (UL-FM) 4".

Válvula de Mariposa con reductor, volante, indicador e interruptor de posición, fabricadas en fundición, para instalaciones contra incendios, homologada UL-FM, pintada en rojo, tomas para conexión ranurada, de 4" (100 mm). Equipo completo para montaje final en obra.



VMRCR4



VMRCR6

Válvula Mariposa completa. Conexión Ranurada (UL-FM) 6".

Válvula de Mariposa con reductor, volante, indicador e interruptor de posición, fabricadas en fundición, para instalaciones contra incendios, homologada UL-FM, pintada en rojo, tomas para conexión ranurada, de 6" (150 mm). Equipo completo para montaje final en obra.

Válvula Mariposa completa. Conexión Ranurada (UL-FM) 8".

Válvula de Mariposa con reductor, volante, indicador e interruptor de posición, fabricadas en fundición, para instalaciones contra incendios, homologada UL-FM, pintada en rojo, tomas para conexión ranurada, de 8" (200 mm). Equipo completo para montaje final en obra.



VMRCR8