



UMC

UNIVERSAL MANIFOLD CHECK

PUESTO DE CONTROL COMPLETO PARA ZONAS, PLANTAS, O COMO PUESTO PRINCIPAL:

VÁLVULA MARIPOSA | DETECTOR DE FLUJO | VÁLVULA
ANTI RETORNO | VÁLVULA DE PRUEBA Y DRENAJE
VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESION | MANÓMETRO



El diseño completamente revolucionario del UMC (Universal Manifold Check en inglés) incorpora todos los componentes necesarios para el control de plantas y zonas o como puesto de control principal completo para instalaciones de rociadores húmedas bajo NFPA y/o FM.

El UMC es compacto, ligero, con una ingeniería pensada para que el instalador pueda estandarizar todos sus puestos de control con un unico producto.

El UMC está homologado UL y FM para todas sus versiones y tamaños, y para una presión máxima de trabajo de 20 bar. Sus múltiples versiones, presión de trabajo, y tamaño reducido le proporcionan la herramienta adecuada en cualquier tipo de desafío que una instalación de rociadores puede suponer cuando uno se encuentra en obra.

AHORRA ESPACIO. AHORRA TIEMPO. AHORRA DINERO.

- Se entrega ya montado en la caja con todos sus componentes: Válvula Mariposa, Válvula retención, detector de flujo, válvula de prueba y drenaje, válvula de alivio de presión, y manómetro(s).
- Su diseño compacto permite ahorrar espacio en sitios reducidos como vestíbulos, escaleras, nichos y rincones.
- El UMC está diseñado con puertos reversibles para poder intercambiar sus componentes según dirección del flujo.
- Disponible en los siguientes tamaños: DN32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, y 200.
- El UMC permite prescindir de instalar un gong hidráulico.
- Hasta DN65 el UMC viene acompañado de un conector flexible para conectar al drenaje en 5 minutos.

MÚLTIPLES PATENTES PENDIENTES

PUESTO PARA CONTROL DE PLANTAS O ZONAS

La UMC de GLOBE cumple con los requisitos de la NFPA13 y FM para el control de plantas en edificios en altura, o para la sectorización en zonas de una instalación húmeda.

La UMC está diseñada para ahorrar sitio en espacios reducidos donde suelen estar ubicados los colectores. Viene equipada con una válvula aliviadora de presión (ajustable en obra hasta 21 bar), una válvula de prueba y drenaje, y manómetro(s).



PUESTO DE CONTROL PRINCIPAL

El puesto de control tipo Shotgun suele estar instalado de forma vertical en colectores individuales. Este puesto de control de GLOBE está disponible en DN80, 100, 150 y 200 y viene equipado con los siguientes componentes:

- Válvula de corte de tipo mariposa
- Válvula retención
- Detector de Flujo
- Válvula de Prueba y Drenaje con su válvula aliviadora de presión montada según norma NFPA
- Manómetro por debajo y por encima de la clapeta.



* No existe ninguna norma europea armonizada para válvulas anti retorno por lo que no existe marcado CE para este dispositivo

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Homologaciones:

CULus, FM*

Máxima presión de trabajo:

20,6 bar

UNETE A LA REVOLUCION!

Con el nuevo UMC, GLOBE pone en el mercado un dispositivo pensado para que el instalador pueda optimizar todos sus procedimientos internos desde el delineante hasta el mantenimiento de los diferentes puestos de control en la obra, pasando también por optimizar los procesos de compra y de logística.

Para saber más sobre el nuevo UMC de Globe, póngase en contacto con AQL Protección o Anber S.a. También le invitamos a que visite nuestra página globesprinkler.com/UMC.



© 2019 Globe Fire Sprinkler Corporation.
All Rights Reserved. 04/19-003-05

Soporte Técnico
+1 989-414-2600
techservice@globesprinkler.com

Servicio Comercial
+1 989-846-4583
domesticsales@globesprinkler.com
internationalsales@globesprinkler.com

globesprinkler.com