

FICHA DE PRODUCTO





Uniguard-4 detección en conducto UG-4-PEW



CARACTERÍSTICAS

- Sistema de muestreo de aire Uniguard Superflow de una tubería
- Sistema patentado de tubo Venturi y carcasa
- Fácil servicio y mantenimiento
- Orificio de prueba en la cubierta
- El tubo Venturi está disponibles en 3 longitudes; 0.6, 1.5, y 2.8 metros
- Tubos Venturi con ventilador incorporado

DATOS

-  - 10 to +50 °C
-  < 95%
-  228 x 187 x 184 mm
-  690 g (housing only)

GENERAL

- Diseñado para cumplir con EN54-27

PRODUCTOS RELACIONADOS

- 3312 / 3312F / 3312FL - Base detectores analógicos
- 2324 - Base para detectores convencionales
- 4313 - Base analógica c/aislador de cortocircuito
- 4400 - Detector analógico multi sensor
- 4401 - Detector de humo fotoeléctrico analógico
- 4402 - Detector analógico multi sensor con CO
- 4452 - Detector de humo fotoeléctrico convencional
- 6380-06 - Uniguard-4 tubo 0.6 m
- 6380-15 - Uniguard-4 tubo 1.5 m
- 6380-28 - Uniguard-4 tubo 2.8 m
- 6381-06 - Uniguard-4 tubo 0.6 m c/ventilador
- 6381-15 - Uniguard-4 tubo 1.5 m c/ventilador
- 6381-28 - Uniguard-4 tubo 2.8 m c/ventilador
- 6382 - Uniguard-4 Soporte
- 6384 - Uniguard-4 Filtro (10 pcs)
- 6385 - Uniguard-4 junta de goma TET 26-35