

6377

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

General

- › Diseñado para cumplir con EN54-27

Referencia

- › 6377 - Uniguard-4 detección en conducto

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



690 g (solo carcasa)



228 x 187 x 184 mm



-10 a +50 °C



<95%

