



VEP-A00-1P-EBTI

Sistema de aspiración VESDA-E VEP 1 canal, 1 tubería 130m con esserbus de LED



Características

- Filtración multietapa y protección óptica con barreras de aire limpio.
- Cuatro niveles de alarma y un rango de sensibilidad ultraamplio.
- Supervisión y mantenimiento secundarios mediante WiFi.
- USB para configuración en PC y actualización de firmware mediante lápiz de memoria.
- Supervisión remota con iVESDA.
- Totalmente compatible con VLP y VESDAnet.
- AutoLearn™ de humo y flujo.
- Amplio registro de eventos: 20000 eventos.
- Para la supervisión de 1 tubería de aspiración.
- Incorpora un transpondedor esserbus® integrado para la integración directa en el bucle esserbus®.
- Tensión de 18 ... 28 Vcd.
- Corriente de reposo @ 24 Vcd aprox. 380 mA.
- Corriente de alarma @ 24 Vcd aprox. 492 mA (con 4 grupos de transpondedores).
- Contacto relé de carga 2 A @ 30 Vcd NA/NC.
- Sensibilidad 0,005% - 20% obs/m.
- Longitud máxima del tubo 130 m ramificado, 100 m monotubo.
- Superficie a vigilar 1000 m².
- Tipo de protección IP 40 .
- Dimensiones: 350 x 225 x 135 mm.
- Peso aprox. 4,47 kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/vep-a00-1p-ebti-sistema-de-aspiracion-vesda-e-vep-1-canal-1-tuberia-130m-con-esserbus-de-led-19612>