

# NOTIFIER-282 FL0122E-HS

SISTEMA DE ASPIRACION FAAST-LT CONVENCIONAL DE 2 CANAL/2 DETECTORES.



## KEY FEATURES

- SISTEMA DE ASPIRACION FAAST-LT CONVENCIONAL DE 2 CANAL/2 DETECTORES

- Suministro e instalación de Sistema FAASTLT de análisis de humos por aspiración de dos canales / IP65, autónomo modelo FL0122E-HS. No precisa de conexión al lazo analógico. Incluye dos sensores puntuales de alta sensibilidad por cada canal con 9 niveles de alarma y prealarma. Información del sistema por medio de barra gráfica en forma de péndulo con 9 niveles de flujo de aire para verificar que el aire fluye según los requisitos de la EN54-20. Detector óptico de humos con cámara de sensibilidad extramadamente alta interno puntual por cada uno de los dos canales que Incorpora funciones de test manual y automático sustituible fácilmente. Registro interno de 2.244 eventos. Principio de discriminación del polvo por algoritmos AWACS™. Incluye filtro interno (FL-IF) de fácil acceso y sensor de flujo por ultrasonidos. Configuración mediante cable estándar USB y software PipeIQ LT( incluido). Dispone de 2 entradas de tubería de muestra por cada uno de los dos canales Longitud máx. 50 mts cada una, en una sola línea de 100 mts y 160 mts en T con hasta 18 orificios por canal en clase C, 6 en clase B y 3 en clase A. Requiere fuente de alimentación de 24 Vcc según EN54-4. Consumo máximo de corriente: 360mA a 24 Vcc (sin sirenas) y se suministra con software diseño justificativo y configuración PipeIQ LT.