



SISTEMA COMPACT LINE

PARA BUSES



EL SISTEMA MÁS COMPACTO DEL MUNDO



Protege compartimientos del motor de hasta 4m³ con solo 4 litros de agente, asegurando la seguridad de pasajeros y equipamiento valioso



Sistema compacto y altamente confiable que no requiere electricidad, gracias a la tecnología de tubería FireDETEC, proporcionando extinción rápida y eficaz



Instalación fácil y rentable, con menor mantenimiento, cambio de material y tiempo de inactividad



Puede disponerse de una unidad opcional de advertencia de tablero



Envía una señal audible y usual en caso de un problema de incendio o de sistema

SISTEMA COMPACT LINE CERTIFICADOS POR:



UNECE
R107





4L



7L



12L

El diseño de cámara doble garantiza seguridad al mantener el líquido y el gas

Al activarse, el gas presurizado libera fuerza contra un pistón, que expulsa el líquido a través del tubo de descarga

Un regulador de presión incorporado, garantiza una descarga constante y sostenida.



UNA SELECCIÓN DE AGENTES

FIREDETCTTS-55

COMPACT LINE VEHICLE FIRE SYSTEM

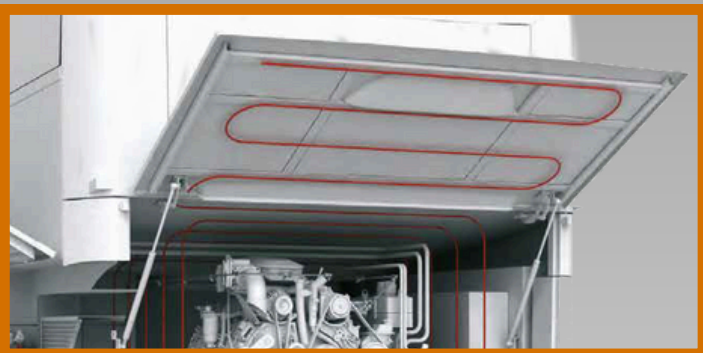


- Agente líquido (niebla de agua) con anticongelante sin glicol.
- Punto de congelación bajo.
- Ideal para incendios de motores, elimina rápidamente el calor y evita la reignición.



- Concentrado de espuma biológica.
- Respetuoso con el medio ambiente y libre de fluor.
- Ideal para incendios de motores, elimina rápidamente el calor y evita la reignición.





La instalación es **rápida y sencilla**, ya que los tubos de detección flexibles se colocan directamente en los compartimientos del motor, presurizados con nitrógeno seco a 16 bares para mayor reactividad al calor.



La **detección precoz** se produce cuando el calor del incendio rompe el tubo presurizado en el punto más caliente (aprox. 110 °C).



La **extinción** es **instantánea**, ya que la despresurización activa la válvula, inundando el compartimiento del motor con el agente extintor, minimizando daños y tiempo de inactividad.



La conexión rápida y sencilla se logra con el sistema Plug & Play al actuador de solenoide en el cilindro.



La extinción instantánea ocurre cuando la detección electrónica activa la válvula solenoide, inundando el compartimiento del motor con el agente extintor y minimizando daños y tiempo de inactividad.





FAYERE



© 2024 Fayere. Todos los derechos reservados.