

Sistema de Detección de Filtraciones en Soportes y Espacios Vacíos

Brace & Void Leak Detection System

Nuestro sistema de detección de fugas y filtraciones en soportes y espacios vacíos ofrece un monitoreo automático continuo de la integridad del hermetismo de la embarcación.

Redundancia de alto nivel en el sistema adicional a sensores aprobados por la SIL se combinan para asegurar un sistema confiable y altamente eficaz. Los sensores de detección de filtraciones o goteos pueden adaptarse fácilmente a soportes, brazos, depósitos de agua de sentina o espacios vacíos para monitorear la completa integridad del hermetismo de la embarcación.

Los sensores de detección de filtraciones ofrecen monitoreo continuo de fallas y la función de prueba remota logrando un sistema de detección extremadamente eficaz, eliminando la necesidad de ingresar a espacios huecos, remotos y confinados, normalmente inaccesibles para mantenimiento o testeos.

El sistema de detección de filtraciones y goteos en soportes y espacios vacíos de Monitor Systems se puede integrar fácilmente con cualquier sistema de control de sentina existente para ofrecer una funcionalidad superior.

