

SST4 PUMPE

Vier-Gaswarngerät gepumpt - mit Option zum Diffusionsmodell



APPLICATIONS

- Beengte Räume
- Speichertanks
- Abwassernetze
- Lebensmittelproduktion
- Versorgungsnetze
- Bergbau
- Industrieanlagen
- Schiffs-Laderäume & Maschinenräume

FEATURES AND BENEFITS



NFC

NFC ist standardmäßig integriert und ermöglicht eine breite Palette von Lösungen je nach Ihren Anforderungen. Verbinden Sie Ihre Geräte einfach mit der WatchGas SST App, um Ihre Flotte zu verwalten, Bump-tests durchzuführen, zu kalibrieren oder Ereignisprotokolle herunterzuladen oder sie sogar für beengte Räume verwenden. Kombiniere sie mit jedem Mobiltelefon oder unseren Partnern von i.Safe für intrinsisch sichere Tablets und Telefone.



LAUFZEIT

Die Laufzeit ist für Gaswarngeräte in beengten Räumen sehr wichtig, da herkömmliche Geräte mit einer Pumpe viel Strom verbrauchen. Basierend auf einem 8-stündigen Arbeitstag wurde das SST4 Pump-Gerät entwickelt, der mit dem katalytischen Sensor drei Arbeitstage und mit dem Infrarotsensor 12 Tage funktioniert. Dies ermöglicht eine längere Betriebszeit für die Erstellung von Genehmigungen für den Eintritt in beengte Räume, ohne Pause für das Laden des Geräts.



ERGONOMISCHES DESIGN

Das ergonomische Design ist sehr wichtig, da Gaswarngeräte über lange Schichten hinweg benutzt werden. Das schlanke Design und die durchdachte Gewichtsverteilung gewährleisten, dass das Gerät bequem in der Hand liegt. Der SST4 gepumpt kann auch als Diffusionsgerät benutzt werden. Durch das Entfernen der Platte wird es schnell und einfach in ein Diffusionsgerät umgewandelt. Der industrietaugliche Alligatorclip macht das Tragen einfach.



DISPLAY

Ein klares und deutliches Display ermöglicht es, schnelle Entscheidungen zu treffen und die Aufzeichnung von Proben. Der Bildschirm zeigt gleichzeitig bis zu vier Gase an und wurde sehr benutzerfreundlich entwickelt. Gute Sichtbarkeit sowohl in dunklen, beengten Räumen als auch draußen bei hellem Sonnenlicht. Die Hintergrundbeleuchtung sorgt für klare Sichtbarkeit in dunklen, beengten Räumen oder bei Nachtarbeit. Sie wird aktiviert, wenn Gas vorhanden ist oder durch einfaches Drücken der Taste.



INDUKTIVES LADEN

Industrienumgebungen und beengte Räume sind oft raue, schmutzige Umgebungen. Dies führte uns dazu, die Standard-SST4-Reihe mit Induktionsladung zu entwickeln. Diese Entwicklung lässt Probleme und Herausforderungen erst gar nicht entstehen, die durch blockierte oder beschädigte Anschlussports aufgrund aggressiver Chemikalien und Umwelteinflüsse passieren können. Ein vollständiger Ladezyklus dauert weniger als vier Stunden, und viele Ladegeräte sind im Portfolio erhältlich.



ZUBEHÖR

Beengte Räume können unterschiedlicher nicht sein, deswegen haben wir mehrere Sonden, Kugelflottoren und Schlauchlösungen entwickelt. Unsere Lösungen reichen von der Probenahme an Decken bis hin zur Probenahme in Flüssigkeitstanks. Schauen Sie sich auch unsere anderen Zubehörteile für das Aufladen, bessere Tragelösungen oder Filterung an.

