

Technologien

Brandmeldeanlagen



Cool down. Fire Protection by

MINIMAX

SOLID SDE

Brandmelder- und Steuerzentrale für Funkenlöschanlagen

Produkt & Einsatz

Die SOLID Spark Detection and Extinguishing (SDE) ist für die Steuerung und Funktionsüberwachung von Funkenlöschanlagen in pneumatischen Absaug- und Fördereinrichtungen sowie Fallschächten, beispielsweise in der Holz-, Textil-, Lackier- und Lebensmittelindustrie, vorkonfiguriert (Funkenlösch 1LB). Durch ihr äußerst robustes Gehäuse aus staub- und strahlwassergeschütztem Polycarbonat (IP66) ist sie problemlos im rauen industriellen Umfeld einsetzbar. Alle notwendigen Parameter lassen sich schnell und unkompliziert anpassen und vereinfachen so die Inbetriebnahme. Während des Betriebs sorgen Status LEDs für eine eindeutige Zustandserkennung und Funktionstasten für eine intuitive Bedienung. Die Notstromversorgung stellt eine durchgängige Verfügbarkeit sicher.

Eine Funkenlöschanlage besteht neben der Funkenlöschzentrale SOLID SDE aus Funkenmeldern und Löschautomatik. Haben die Funkenmelder Zündinitiale wie Funken oder heiße Partikel im Fördergut erkannt, geben sie ein Signal an die SOLID SDE. Diese wertet die Signale innerhalb von Millisekunden aus und steuert unverzögert das Magnetventil der Löschautomatik an. Das Löschwasser wird freigegeben und über patentierte selbstschließende Düsen in den Förderstrom eingebracht. Die glühenden Teilchen fliegen in den von der Löschdüse aufgebauten Wasserschleier und werden gelöscht. Unmittelbar danach wird das Magnetventil automatisch wieder geschlossen. Parallel dazu löst die SOLID SDE eine Alarmierung aus.

Ein integrierter einstellbarer Funkenzähler erkennt die Anzahl der in einer definierten Zeit detektierten Zündinitiale. Bei Überschreiten einer bestimmten Anzahl kann die SOLID SDE automatisch Maschinen abschalten. Ursachen können behoben und weitere Funkenbildung sowie ein Überfluten des geschützten Objekts verhindert werden. Die Zentrale überwacht kontinuierlich die angeschlossenen Funkenmelder, Alarmierungsmittel und Ventile auf Vorhandensein und Funktion sowie alle Kabelverbindungen separat auf Drahtbruch und Kurzschluss.

Hauptmerkmale

- Signalauswertung von Funkenmeldern und schnellen Flammenmeldern innerhalb von Millisekunden
- Unverzögerte Ansteuerung der Löschautomatik der Funkenlöschanlage
- Integrierter, einstellbarer
 Funkenzähler zur Abschaltung
 von Maschinen
- Eindeutige Zustandserkennung und intuitive Bedienung
- Einfache Inbetriebnahme vorkonfiguriert für den Einsatz in Funkenlöschanlagen