

Produktion

Gefahrgut, Filter, entflammbare Flüssigkeiten, chemische - und Lackaufbewahrung, elektrische Ausrüstung.



Die Gefahr eines Brandes in einer Produktionsstätte, der durch einen Unfall oder einen Brandanschlag entsteht, ist ein Risikofaktor, der eliminiert werden muss, um Sicherheit für die Angestellten, ungestörten Geschäftsbetrieb und Rentabilität zu gewährleisten. Brandgefahren gehen auch vom Fließband aus, den Materialien, Flüssigkeiten, Gerätschaften, Chemie - und Lackaufbewahrung, Elektroräumen und in letzter Zeit sogar von Brandstiftung. Um diese ungleichen Risiken zu beherrschen, muss auch das Brandschutzsystem verschiedenartige Fähigkeiten besitzen.

Die Normen und Vorschriften der US Brandschutzvereinigung NFPA decken nur einen minimalen Bereich des Brandschutzes ab. Sie können nicht auf alle Situationen angewandt werden, speziell nicht auf Bereiche höchster Schutzrisiken. FirePro Anlagen sind hervorragend qualifiziert viele Kernelemente zu schützen. Das Baukastenprinzip der Anlage gewährleistet, dass die Brandortung und Brandunterdrückung in der Nähe aller möglichen Brandquellen stattfindet. Somit sind Ortung und Löschung im Handumdrehen erreicht.

FirePros verdichtete Aerosol Sprühfluttechnik gewährleistet schnelle, verlässliche und effektive Brandbekämpfung, ohne dass ein umfassendes System wie z.B. eine Sprinkleranlage installiert werden muss. Die Systeme können sogar für sich an

FirePro.

entfernten Orten angebracht werden, ohne dass sie mit Strom versorgt werden müssten. Besitzer und Betreiber der Produktionsstätten können versichert sein, dass FirePro ebenfalls strikte internationale Tests bestehen musste, um in einem typischen Produktionsunternehmen angewandt werden zu dürfen.

