

가공

보관소, 기계, 발전기, 제어실, 전기 캐비닛, 대기 관리 시스템.



통합된 생산 공정은 이러한 심각한 위험을 줄이기 위해 설계된 화재 방지 시스템으로 진압해야 하는 복잡한 화재 위험을 야기합니다. 가공 제품 취급에 사용되는 장비는 가연성 부산물, 기계 부품 및 열기를 비롯한 수많은 특수 화재 위험이 있는 환경에서 운영됩니다. 기름과 열에 노출된된 부산물은 빠르게 화재로 이어질 수 있으며, 안전성, 자본 및 생산성을 위험에 빠뜨릴 수 있습니다.

또한 보건 및 안전 당국은 화재로부터 인명 및 자산을 보호하기 위한 최소 요구 사항에 대한 기술기준을 제공합니다. 화재 진압 장비의 설계 및 신뢰성을 개선함으로써 화재를 예방하고 피해를 최소화할 수 있습니다. FirePro 시스템은 자율적이고 수명이 길며 내구성이 높아 모니터링 또는 유지 보수 비용이 대폭 절감됩니다. 이 시스템은 펌프, 압축기, 분석기, 건물, 고전압 발전기, 대기 관리 시스템, 중장비 및 기타 가공 장비에 사용됩니다.

FirePro 시스템은 화재원에서 화재를 감지하고 진압하며, 이는 기타 중요 자산 및/또는 인명 피해 위험을 줄이는 데 매우 중요합니다. 전역 방출방식 시스템 및/또는 맞춤형 애플리케이션으로 화재 재발을 방지합니다. 시스템의 모듈성에 따라 신규 및 개조 애플리케이션용으로 설계할 수 있습니다. 게다가 당사의 화합물은 환경친화적이므로, 환경에 미치는 영향이 줄어듭니다.

