



## Safety Comes Standard™

저희 케미컬 드럼펌프와 계측 시스템은 안전성을 기본 요건으로 제작되었으며, 고객 여러분께서는 최상의 공학적 설계에 따라 제품을 설치하시는 동시에 업계 최고 수준인 3년 품질 보증을 받으실 수 있습니다. 화학, 제조, 수처리, 또는 자동차 산업용 유체 처리 장비가 필요하시다면 ISO 9001-2008 인증을 획득한 저희 공장에서 제작된 모든 제품의 안전성과 성능을 고객 여러분께 자신 있게 권해 드립니다.



수처리용 화학물질



공학적 설계에 따라 수처리 산업용 화학물질의 이송 작업이 가능합니다. 일반 용도: 차이염소산 나트륨, 수산화칼륨, 브롬화나트륨 등

!



산성 및 알칼리성 물질



공학적 설계에 따라 부식성 화학물질의 이송 작업이 가능합니다. 일반 용도: 염산, 질산 (20%), 아세트산, 황산 등



방폭 기능 (전기)



공학적 설계에 따라 인화성 및 가연성 액체의 이송 작업이 가능합니다. 일반 용도: 이소프로필 에테르, 알코올, 용제 등



## 비부식성 액체

공학적 설계에 따라 비부식성 액체의 이송 작업이 가능합니다. 일반 용도: 경유, 자동차 오일, 냉각제, 윤활제 등



## 고농도 산성 및 알칼리성 물질

공학적 설계에 따라 고농도 및 유해성 화학물질의 이송 작업이 가능합니다. 일반 용도: 황산 (66 Baume), 염산, 고농도 질산 (98%)



## 계측 시스템

공학적 설계에 따라 55갤런(200L) 드럼과 IBC (Intermediate Bulk Container)를 이용한 부식성 화학물질의 제어, 측정, 공급이 가능합니다.



## 매회분 작업량 제어 가능

공학적 설계에 따라 드럼, IBC (Intermediate Bulk Container), 도금 탱크, 대형 저장 탱크 등에 액체의 양을 미리 조정한 후 제어, 측정, 공급! 등의 작업이 가능합니다. 일반 용도: 황산, 질산, 염산 등



## 점성 물질

공학적 설계에 따라 드럼, IBC (Intermediate Bulk Container), 대형 저장 탱크 등으로부터 점성 물질의 이송이 가능합니다. 점성 최대치는 100,000 cps입니다.



## 부속품

공급 가능한 부속품은 다음과 같습니다:  
호스, 배럴 어댑터, 가스 누출 차단용 너트 (Fume Barrier), 펌프 흡입필터, 호스바브 (Hose Barb), 급속단절(Quick Disconnect) 단자, 벽면 거치대(Wall Bracket) 등