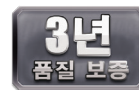




Safety Comes Standard™

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: 차아염소산 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 기능

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), 금속단절(Quick Disconnect) 단자, 벽면 거치대(Wall Bracket) 등