

T1 & T2 이송펌프

내구성 및 신뢰성으로 증명된 펌프 기술



더 많은 토출, 향상된 성능, 높은 가치 제공에 중점

- 드럼 사용을 빠르고 간편하게 하기 위한 연결부
- 높은 점도의 원료 사용도 용이 - 저온
- 높은 토출량 - 작업 속도 증가
- 조작 및 운전이 쉬운 설계
- 맞춤형 선택 - 고객이 원하는 작업 및 성능에 대응



신뢰성과 내구성을 위해서는 그레이크 이송펌프를 선택하십시오.

주문정보

그레이크 T1 이송 펌프

- 256200 그레이크 T1 2:1 이송 펌프
- 247955 그레이크 T1 2:1 이송 펌프,
에어 공급 키트, 3m x 19mm
(10ft x 3/4in) 원료 공급 호스 및 피팅
- 247956 그레이크 T1 2:1 이송 펌프,
3m x 19mm(10ft x 3/4in) 원료 공급 호스
- 312766 작동 및 수리 설명서

그레이크 T2 이송 펌프

- 295616 그레이크 T2 2.25:1 이송 펌프
- 246081 그레이크 T2 2.25:1 이송 펌프,
에어 공급 키트, 3m x 19mm
(10ft x 3/4in) 원료 공급 호스 및 피팅
- 246898 그레이크 T2 2.25:1 이송 펌프,
3m x 19mm(10ft x 3/4in) 원료 공급 호스
- 311882 작동 및 수리 설명서

T1, T2 펌프의 장점을 확인하십시오.

- O-ring 및 씰 디자인은 향상된 내구성 제공
- 증가된 작업시간과 유지관리 시간 감소
- 작업의 신뢰성을 위한 지속적인 압력과
유량 제공
- 특정 작업환경에서의 성능 유지
- 특정 기후조건에서 높은 점도 원료로 인한
흡입 압력 저하시
- 세계 제일의 펌프 기술로 설계 및 생산

기술 사양

	T1 펌프	T2 펌프
압력비	2:1	2,25:1
최대토출량(연속작업시)	9.5 lpm(2.5 gpm)	19 lpm(5.0 gpm)
최대토출량(순간작업시)	15 lpm(4.0 gpm)	28 lpm(7.5 gpm)
최대공기압	180 psi(12 ba5r, 1.2 Mpa)	180 psi(12 ba5r, 1.2 Mpa)
최대토출압	360 psi(25 bar, 2.5 Mpa)	405 psi(28 bar, 2.8 Mpa)
최대작업온도(외부)	50°C(120°F)	50°C(120°F)
최대유체온도	88°C(190°F)	88°C(190°F)
무게	7.7 kg(17 lb)	9.5 kg(21 lb)
치수	130,8cm(51,5 in) length; 66cm(2,6 in) diameter(cap)	137cm(54 in) length; 89cm(3,5 in) diameter(cap)



빠른 분리

마개형 연결부

어려움없이 쉽게 드럼과 호스연결부에서 분리

내부식성 부품

스텐레스 스틸 부품

PTFE 패킹

향상된 성능과 유지 비용 감소

55 gallon drum not included.

한국그레이크주식회사

경기도 안양시 동안구 관양동 1599
신한은행 빌딩 4층
Tel: 031-476-9400
Fax: 031-476-9801
홈페이지: www.gracoinc.co.kr