

Reactor[®] 2 E-30 및 E-XP2 유압 프로 포셔닝 시스템

333454W

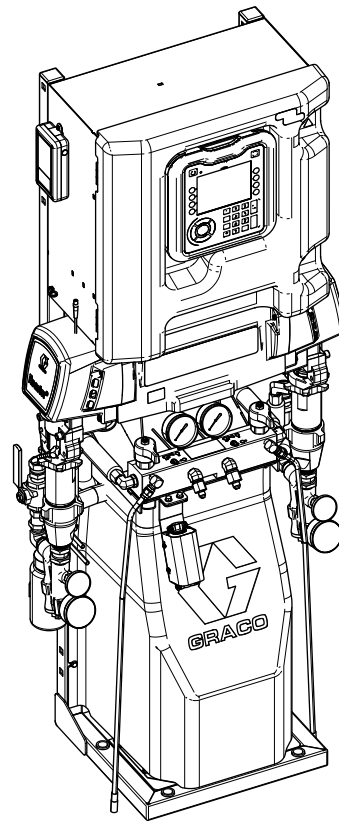
KO

전기, 가열, 이액형 프로포셔닝 시스템. 폴리우레탄 폼 스프레이 및 폴리우레아 코팅용 전문가만 이 장비를 사용할 수 있습니다. 폭발 위험이 있는 환경 또는 위험(분류된) 장소에서 사용이 금지되어 있습니다.



중요 안전 지침

장비 사용 전에 이 설명서의 모든 경고 및 지침을 읽으십시오. 이 지침을 잘 보관해 두십시오.



ti20577b

목차

경고	3
중요한 이소시아네이트 정보	6
이소시아네이트 조건	6
재료 자체 점화	7
구성품 A 및 B를 분리된 상태로 유지	7
재료 변경	7
이소시아네이트의 수분 민감도	7
245 fa 발포제가 포함된 발포 레진	7
모델	8
Reactor 2 E-30 및 E-30 Elite	8
권장된 건	8
Reactor 2 E-XP2 및 E-XP2 Elite	9
권장된 건	9
승인	10
액세서리	10
제공되는 설명서	11
관련 설명서	11
일반 설치(순환 기능 미포함)	12
시스템 유체 매니폴드에서 드럼으로 순환을 이용한 일 반적인 설치	13
건 유체 매니폴드에서 드럼으로 순환을 이용한 일반적 인 설치	14
구성품 식별	15
고급 디스플레이 모듈 (ADM)	17
ADM 디스플레이 세부 정보	19
전기 엔클로저	22
모터 제어 모듈(MCM)	23
온도 제어 모듈(TCM) 케이블 연결	24
설치	25
이액형 장비 조립	25
시스템 장착	25
설정	26
접지	26
일반 장비 지침	26
전원 연결	27
TSL(Throat Seal Liquid)과 함께 습식 컵 제공 ..	28
유체 온도 센서 설치	28
이액형 장비에 가열 호스 연결	29
고급 디스플레이 모듈(ADM) 작동	30
설정 모드	31
암호 설정	31
고급 설정 화면	33
시스템 1	34
시스템 2	34
시스템 3	34
레시피	35
셀룰러 화면	35
가동 모드	36
시스템 이벤트	42

시동	43
유체 순환	46
Reactor를 통한 순환	46
건 다기관을 통한 순환	47
조그 모드	47
스프레이	48
분무 조절	49
호스 제어 모드	50
호스 저항성 모드 활성화	51
호스 저항 모드 비활성화	52
호스 수동 모드 활성화	52
호스 수동 모드 비활성화	53
보정 절차	54
종료	55
공기 퍼지 절차	57
감압 절차	59
세척	60
유지보수	61
예방 유지보수 일정	61
이액형 장비 유지보수	61
흡입구 스트레이너 스크린 세척	62
펌프 윤활 시스템	63
오류	64
오류 보기	64
오류 해결	64
문제 해결	65
오류 코드 및 문제 해결	65
USB 데이터	66
다운로드 절차	66
USB 로그	66
이벤트 로그	66
작업 로그	67
일일 로그	67
시스템 소프트웨어 로그	67
블랙박스 로그 파일	67
진단 로그 파일	67
시스템 구성 설정	67
사용자 정의 언어 파일	68
사용자 정의 언어 문자열 생성	68
업로드 절차	68
성능 차트	69
발포용 이액형 장비	69
코팅용 이액형 장비	70
히터 성능 차트	72
기술 사양	73
Reactor® 2 구성품에 대한 Graco 연장 보증	75

경고

다음 경고는 이 장비의 설정, 사용, 접지, 유지보수, 수리에 대한 것입니다. 느낌표 기호는 일반적인 경고를 나타내며 위험 기호는 각 절차에 대한 위험을 의미합니다. 설명서 본문이나 경고 라벨에 이러한 기호가 나타나면 해당 경고를 다시 참조하십시오. 이 섹션에서 다루지 않은 제품별 위험 기호 및 경고가 해당되는 경우 본 설명서 본문에 나올 수 있습니다.

⚠ 위험	
	심각한 감전 위험 본 장비에는 240V 이상의 전원이 공급될 수 있습니다. 이러한 전압에 접촉하면 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다.
	- 케이블을 분리하기 전과 장비를 정비하기 전에 메인 스위치의 전력을 차단하십시오. - 이 장비는 접지해야 합니다. 반드시 접지된 전원에만 연결하십시오. - 모든 전기 배선은 반드시 자격 있는 전기 기술자가 수행해야 합니다. 모든 현지 법규와 규정을 따르십시오.

⚠ 경고	
	유독성 유체 또는 연기 독성 유체 또는 연기가 눈이나 피부에 튀거나 이를 흡입하거나 삼키면 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다.
	- 취급 지침에 대한 안전 데이터 시트(SDS)를 읽고, 장기 노출의 영향 등 사용 중인 유체의 특정 위험을 숙지하십시오. - 장비 스프레이 시, 장비 수리 시 또는 작업구역에 있을 때는 항상 작업구역의 통풍을 유지하고 적절한 개인 보호 장비를 착용하십시오. - 이 설명서의 개인 보호 장비 경고를 참조하십시오. - 위험한 유체는 승인된 용기에 보관하고 관련 규정에 따라 폐기하십시오.
	개인 보호 장비 장비에 스프레이하거나 서비스 시 또는 작업 구역에 있을 때, 항상 적합한 개인 보호 장비를 착용하고 모든 피부를 덮으십시오. 보호 장비는 장기간의 노출, 독성 연무, 스프레이, 증기 흡입, 알레르기 반응, 화상, 눈 부상, 청력 상실 등의 심각한 부상을 방지하는 데 도움이 됩니다. 이러한 보호 장비에는 다음이 포함되며 이에 국한되지 않습니다.
	- 꼭 맞는 호흡용보호구(급기 호흡용보호구, 화학물질 불침투성 장갑, 보호복 및 발 덮개 등 유체 제조업체 및 현지 규제 기관에서 권장하는 기구 포함) - 보안경 및 청력 보호대

 경고	
    	피부 손상 위험 스프레이 장치, 호스의 누출 부위 또는 파손된 구성품에서 발생하는 고압 유체로 인해 피부가 관통될 수 있습니다. 이는 단순한 외상으로 보일 수도 있지만 신체 절단을 초래할 수 있는 심각한 부상입니다. 즉시 병원에 가서 치료를 받아야 합니다. • 분무하지 않을 때는 방아쇠 잠금을 잠그십시오. • 스프레이 장치가 다른 사람 또는 신체의 일부를 향하지 않도록 합니다. • 유체 배출구 위에 손을 놓지 마십시오. • 손이나 신체, 장갑, 형검으로 누출되는 유체를 막지 마십시오. • 분배 작업을 중단할 때, 그리고 장비를 청소, 점검 또는 정비하기 전에 감압 절차를 따르십시오. • 장비를 작동하기 전에 모든 유체 연결부를 단단히 조이십시오. • 호스와 커플링은 매일 점검하시고, 마모되었거나 손상된 부품은 즉시 교체하십시오.
   	화재 및 폭발 위험 솔벤트 및 페인트 gas와 같이 작업 구역에서 발생하는 가연성 gas는 발화하거나 폭발할 수 있습니다. 장비 내부를 통과해 흐르는 페인트 및 솔벤트는 정전기 스파크를 유발할 수 있습니다. 화재 및 폭발을 방지하려면 다음을 수행합니다. • 환기가 잘 되는 구역에서만 장비를 사용하십시오. • 파일럿 등, 담배, 휴대용 전기 램프, 플라스틱 깔개(정전기 스파크 위험) 등 발화 가능성이 있는 물질을 모두 치우십시오. • 작업 구역의 모든 장비를 접지하십시오. 작동 설명서의 접지 지침을 참조하십시오. • 작업 구역에 솔벤트, 형검 및 가솔린을 포함한 잔해물이 없도록 유지하십시오. • 가연성 연기가 있는 곳에서는 전원 코드를 끼우거나 빼지 말고 등을 켜거나 끄지 마십시오. • 반드시 접지된 호스를 사용하십시오. • 통 안으로 트리거할 때는 접지된 통의 측면에 건을 단단히 고정시키십시오. 정전기 방지 또는 전도성이 아닐 경우 통 라이너를 사용하지 마십시오. • 정전기 스파크가 일어나거나 감전을 느낄 경우 즉시 작동을 중지하십시오. 문제를 찾아 해결할 때까지 장비를 사용하지 마십시오. • 작업 구역에 소화기를 비치하십시오.
  	열 팽창 위험 제한된 공간(예: 호스)에서 유체에 열을 가할 경우 열 팽창으로 인해 압력이 급속하게 상승할 수 있습니다. 지나친 가압은 장비 파열과 심각한 부상을 초래할 수 있습니다. • 가열 중에는 밸브를 열어 유체 팽창을 완화하십시오. • 작동 조건에 따라 정기적으로 호스를 미리 교체하십시오.

! 경고

	가압 알루미늄 부품 위험 가압 장비의 알루미늄과 호환되지 않는 유체를 사용하면 심각한 화학 반응이 발생하여 장비가 파손될 수 있습니다. 이 경고를 준수하지 않으면 사망, 심각한 부상 또는 재산 손실을 초래할 수 있습니다. • 1,1,1-트리클로로에탄과 염화 메틸렌, 기타 할로겐화 탄화수소 솔벤트 혹은 솔벤트 등을 포함하는 유체를 사용하지 마십시오. • 염소 표백제를 사용하지 마십시오. • 알루미늄과 반응할 수 있는 화학물질을 함유한 다른 많은 유체가 있습니다. 재료 공급업체에 문의하여 호환성을 확인하십시오.
 	플라스틱 부품 청소용 솔벤트 위험 많은 용제가 플라스틱 부품을 손상하고 기능을 상실시킬 수 있어 심각한 부상이나 재산적 손해를 초래할 수 있습니다. • 플라스틱 부품이나 압력을 받는 부품 청소에는 호환성 솔벤트만을 사용하십시오. • 구조 원료에 대한 모든 장비 설명서의 기술 사양을 참조하십시오. 호환성에 관한 정보 및 추천 제춤 솔벤트 제조사에 문의하십시오.
 	장비 오용 위험 장비를 잘못 사용하면 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다. • 피곤한 상태 또는 약물이나 술을 마신 상태로 장치를 조작하지 마십시오. • 최저 등급 시스템 구성품의 최대 작동 압력 또는 정격 온도를 초과하지 마십시오. 모든 장비 설명서의 기술 사양을 참조하십시오. • 장비의 습식 부품에 적합한 유체와 솔벤트를 사용하십시오. 모든 장비 설명서의 기술 사양을 참조하십시오. 유체 및 솔벤트 제조업체의 경고를 숙지하십시오. 재료에 대한 자세한 정보를 보려면 대리점이나 소매점에 안전 데이터 시트(SDS)를 요청하십시오. • 전력이 공급되거나 가압된 상태로 작업 구역을 떠나지 마십시오. • 장비를 사용하지 않을 때는 모든 장비를 끄고 감압 절차를 실시하십시오. • 장비를 매일 점검하십시오. 마모되거나 손상된 부품이 있으면 즉시 수리하거나 제조업체의 정품 부품으로만 교체하십시오. • 장비를 변형하거나 개조하지 마십시오. 개조하거나 수정하면 대리점의 승인이 무효화되고 안전에 위험할 수 있습니다. • 모든 장비는 사용하는 환경에 맞는 등급을 갖고 승인되었는지 확인하십시오. • 장비는 지정된 용도로만 사용하십시오. 자세한 내용은 대리점에 문의하십시오. • 호스와 케이블은 통로나 날카로운 모서리, 구동 부품 및 뜨거운 표면을 지나가지 않도록 배선하십시오. • 호스를 꼬거나 구부리지 마십시오. 또한 호스를 잡고 장비를 끌어당겨서도 안 됩니다. • 작업장 근처에 어린이나 동물이 오지 않게 하십시오. • 관련 안전 규정을 모두 준수하십시오.
 	움직이는 부품으로 인한 위험 가동 부품으로 인해 손가락이나 다른 신체 부위가 끼거나 베이거나 절단될 수 있습니다. • 움직이는 부품에 가까이 접근하지 마십시오. • 보호 가드 또는 커버를 분리한 상태로 장비를 작동하지 마십시오. • 장비는 경고 없이 시동될 수 있습니다. 장비를 점검, 이동 또는 수리하려면 먼저 감압 절차를 수행하고 모든 전원을 분리하십시오.
	화상 위험 장비가 작동되는 동안 가열되는 장비 표면과 유체가 매우 뜨거울 수 있습니다. 심각한 화상을 방지하려면 다음을 수행합니다. • 뜨거운 유체 또는 장비를 만지지 마십시오.

중요한 이소시아네이트 정보

이소시아네이트(ISO)는 두 가지 성분 재료에 사용되는 촉매입니다.

이소시아네이트 조건



이소시아네이트가 함유된 유체를 스프레이 또는 분배하면 잠재적으로 유해한 연무, 증기 및 분무된 분진이 생성될 수 있습니다.

- 유체 제조업체의 경고문 및 안전 데이터 시트(SDS)를 읽고 이해하여 이소시아네이트 관련 위험 및 예방 조치를 숙지하십시오.
- 이소시아네이트 사용에는 잠재적으로 위험한 절차가 포함됩니다. 본 장비로 스프레이 작업을 하려면 교육을 받고 자격을 갖추어야 하며 이 설명서와 유체 제조업체의 적용 지침 및 SDS의 정보를 읽고 이해해야 합니다.
- 잘못 유지보수하거나 잘못 조정된 장비를 사용하면 재료가 부적절하게 경화될 수 있으며, 이로 인해 가스가 발생하고 악취가 생길 수 있습니다. 장비는 설명서의 지침에 따라 주의해서 유지보수 및 조정해야 합니다.
- 이소시아네이트 연무, 증기 및 분무된 분진의 흡입을 방지하기 위해 작업장에 있는 모든 사람은 적절한 호흡기 보호 장구를 착용해야 합니다. 항상 꼭 맞는 호흡용보호구를 착용해야 하며, 해당 장비에는 급기 호흡용보호구가 포함되어 있을 수 있습니다. 유체 제조업체의 SDS에 나와 있는 지침에 따라 작업 구역을 환기시키십시오.
- 이소시아네이트에 피부가 접촉하지 않도록 하십시오. 작업 구역에 있는 모든 사람은 유체 제조업체 및 현지 규제 기관에서 권장하는 대로, 화학물질 불침투성 장갑, 보호복 및 발 커버를 착용해야 합니다. 오염된 의복 취급에 관한 지침을 포함하여 모든 유체 제조업체 권장 사항을 따르십시오. 스프레이 후에는 음식을 먹거나 음료를 마시기 전에 손과 얼굴을 씻으십시오.
- 이소시아네이트 노출로 인한 위험은 스프레이 후에도 계속됩니다. 적절한 개인 보호 장비가 없는 사람은 도포 중이거나 도포 후에 유체 제조업체에서 지정한 시간 동안 작업장에서 벗어나 있어야 합니다. 일반적으로 이 시간은 24시간 이상입니다.
- 이소시아네이트에 노출 위험이 있는 작업장에 들어가는 사람에게 주의를 주십시오. 유체 제조업체와 현지 규제 기관의 권장 사항을 따르십시오. 작업장 외부에 다음과 같이 현수막을 배치하는 것이 좋습니다.

**경고**

**유독 가스 위험**

폼 어플리케이션 분무
도중 또는 어플리케이션
완료 후 _____ 시간 동안에는
들어가지 마십시오.

들어 가면 안 되는 기간:

날짜: _____
시간: _____

재료 자체 점화



일부 재료는 너무 두껍게 바르면 자체 점화될 수 있습니다. 재료 제조업체의 경고문과 SDS를 참조하십시오.

구성품 A 및 B를 분리된 상태로 유지



교차 오염되면 유체 라인에서 재료가 경화되어 심각한 부상이나 장비 손상을 초래할 수 있습니다. 교차 오염을 방지하려면.

- 성분 A와 성분 B의 습식 부품을 교환하지 **마십시오**.
- 한쪽 면에서 오염되었다면 다른 쪽 면에 솔벤트를 전혀 사용하지 **마십시오**.

재료 변경

주의

장비에 사용된 재료 유형을 변경하려면 장비 손상과 중단 시간을 방지하기 위해 특히 주의해야 합니다.

- 재료를 변경할 때는 장비를 여러 번 세척하여 깨끗이 청소하십시오.
- 세척 후에는 항상 유체 흡입구 스트레이너를 청소하십시오.
- 화학적 호환성에 대해서는 재료 제조업체에 문의하십시오.
- 에폭시와 우레탄 또는 폴리우레아를 변경할 경우 모든 유체 구성품을 분해하여 청소하고 호스를 변경하십시오. 에폭시는 종종 B(경화제) 면에 아민을 포함합니다. 폴리우레아는 종종 B(수지) 면에 아민을 포함합니다.

이소시아네이트의 수분 민감도

수분(예: 습기)에 노출되면 ISO가 부분적으로 경화되어 작고 단단한 연마성 결정체를 형성하며, 이 결정체는 유체 안에 떠다니게 됩니다. 결국 표면에 막이 형성되고 ISO가 젤이 되기 시작하여 점도가 커지게 됩니다.

주의

부분적으로 경화된 ISO를 사용하면 모든 습식 부품의 성능이 저하되고 수명이 단축됩니다.

- 항상 통풍구에 데시칸트 드라이어를 사용하거나 질소 기체를 넣은 밀폐형 용기를 사용하십시오. ISO를 뚜껑이 없는 용기에 보관하지 **마십시오**.
- ISO 펌프 습식 컵 또는 탱크(설치된 경우)가 적절한 윤활유로 채워져 있도록 유지하십시오. 윤활유는 ISO와 대기 사이에 배리어를 형성합니다.
- ISO에 맞는 방습 호스만 사용하십시오.
- 재생 솔벤트는 수분이 함유되어 있을 수 있으므로 사용하지 **마십시오**. 사용하지 않을 때는 항상 솔벤트 용기를 닫아 두십시오.
- 재조립 시, 나사산이 있는 부품을 적절한 윤활유로 항상 윤활하십시오.

참고: 막 형성 사이즈와 결정 비율은 ISO의 함유량, 습도 및 온도에 따라 달라집니다.

245 fa 발포제가 포함된 발포 레진

일부 폼 발포제는 가압 상태에 있지 않을 때, 특히 흔들 경우 90°F(33°C) 이상의 온도에서 거품을 발생시킵니다. 거품이 줄어들도록, 회전 시스템에서 예열을 최소화하십시오.

모델

Reactor 2 E-30 및 E-30 Elite

모든 Elite 시스템에는 유체 흡입구 센서, 비율 모니터링과 Xtreme-Wrap 50 ft(15 m) 히티드 호스 또는 Xtreme-Wrap 100 ft(30 m) 히티드 호스가 내부적으로 포함됩니다. 부품 번호는 **액세서리**, 10 페이지를 참조하십시오.

모델	E-30 모델						E-30 Elite 모델					
	10 kW			15 kW			10 kW			15 kW		
이액형 장비 ★	272010			272011			272110			272111		
최대 유체 작동 압력 psi(MPa, bar)	2000 (14, 140)			2000 (14, 140)			2000 (14, 140)			2000 (14, 140)		
대략적인 사이클당 출력 (A + B) 갤런(리터)	0.0272 (0.1034)			0.0272 (0.1034)			0.0272 (0.1034)			0.0272 (0.1034)		
최대 유량 lb/min(kg/min)	30 (13.5)			30 (13.5)			30 (13.5)			30 (13.5)		
전체 시스템 부하† ◇ (와트)	17,900			23000			17900			23000		
구성 가능한 전압 단계 ◇	200-240 VAC 1Ø	200-240 VAC 3ØΔ	350-415 VAC 3ØY	200-240 VAC 1Ø	200-240 VAC 3ØΔ	350-415 VAC 3ØY	200-240 VAC 1Ø	200-240 VAC 3ØΔ	350-415 VAC 3ØY	200-240 VAC 1Ø	200-240 VAC 3ØΔ	350-415 VAC 3ØY
최대 부하 피크 전류*	78	50	34	100	62	35	78	50	34	100	62	35

패키지 ★‡	ES2010	EH2010	ES2011	EH2011	ES2110	EH2110	ES2111	EH2111
가열 호스 50 ft(15 m) 24K240(스커프 가드) 24Y240(Xtreme-Wrap)	24K240	24K240	24K240	24K240	24Y240	24Y240	24Y240	24Y240
	수량 1	수량 5	수량 1	수량 5	수량 1	수량 5	수량 1	수량 5
가열 휩 호스 10 ft(3 m)	25P770		25P770		25P770		25P770	
패키지 ★‡	IH2010 (272010)		IH2011 (272011)		IH2110 (272110)		IH2111 (272111)	
가열 호스 100 ft(30 m) 26D906(Xtreme-Wrap)	26D906		26D906		26D906		26D906	
	수량 2		수량 2		수량 2		수량 2	
가열 휩 호스 20 ft(6 m)	25P771		25P771		25P771		25P771	
비율 모니터링					✓		✓	
유체 흡입구 센서(2)					✓		✓	

- * 최대 용량으로 작동하는 모든 장치의 최대 부하 압력. 다양한 유량 및 혼합 챔버 크기에서 펌프 요구사항은 더 작을 수도 있습니다.

† 각 장치에 대한 최대 가열 호스 길이에 따라 시스템에 사용된 총 시스템 전력(W)

 - E-30 및 E-XP2 시리즈, 94.5m(310피트) 최대 가열 호스 길이, 휩 호스 포함.

★ 승인, 10 페이지를 참조하십시오.
- ‡ 패키지에는 히티드 호스 및 휩 호스가 포함됩니다. 또한 Elite 패키지에는 비율 모니터링과 유체 흡입구 센서가 포함됩니다.

◇ 라인 입력 전압이 낮으면 사용 가능한 전원이 감소하고 히터가 최대 용량을 제공하지 않습니다.

전압 구성 키

Ø 상

Δ 델타

Y WYE

권장된 건

모델	Fusion® AP	Fusion CS	Probler P2
부품	246102	CS02RD	GCP2R2

Reactor 2 E-XP2 및 E-XP2 Elite

모든 Elite 시스템에는 유체 흡입구 센서 및 Xtreme-Wrap 50 ft(15 m) 가열 호스가 포함됩니다. 부품 번호는 액세서리, 10 페이지를 참조하십시오.

모델	E-XP2 모델			E-XP2 Elite 모델		
	15 kW			15 kW		
이액형 장비 ★	272012			272112		
최대 유체 작동 압력 psi(MPa, bar)	3500 (24.1, 241)			3500 (24.1, 241)		
대략적인 사이클당 출력 (A + B) 갤런(리터)	0.0203 (0.0771)			0.0203 (0.0771)		
최대 유량 lb/min(kg/min)	2 (7.6)			2 (7.6)		
전체 시스템 부하† ◇ (와트)	23,000			23000		
구성 가능한 전압 단계 ◇	200-240 VAC 1Ø	200-240 VAC 3ØΔ	350-415 VAC 3ØY	200-240 VAC 1Ø	200-240 VAC 3ØΔ	350-415 VAC 3ØY
최대 부하 피크 전류*	100	62	35	100	62	35

패키지 ★‡	ES2012	EH2012	ES2112	EH2112
가열 호스 50 ft(15 m)	24K241 (스커프 가드)	24K241 (스커프 가드)	24Y241 (Xtreme-Wrap)	24Y241 (Xtreme-Wrap)
	수량 1	수량 5	수량 1	수량 5
가열 휩 호스 10 ft(3 m)	246055		246055	
유체 흡입구 센서(2)			✓	
비율 모니터링			✓	

* 최대 용량으로 작동하는 모든 장치의 최대 부하 압력. 다양한 유량 및 혼합 챔버 크기에서 펄스 요구사항은 더 작을 수도 있습니다.

‡ 패키지에는 히트드 호스 및 휩 호스가 포함됩니다. 또한 Elite 패키지에는 비율 모니터링과 유체 흡입구 센서가 포함됩니다.

† 각 장치에 대한 최대 가열 호스 길이에 따라 시스템에 사용된 총 시스템 전력(W)

◇ 라인 입력 전압이 낮으면 사용 가능한 전원이 감소하고 히터가 최대 용량을 제공하지 않습니다.

- E-30 및 E-XP2 시리즈, 94.5m(310피트) 최대 가열 호스 길이, 휩 호스 포함.

★ 승인, 10 페이지를 참조하십시오.

전압 구성 키

Ø 상
Δ 델타
Y WYE

권장된 건

모델	Fusion® AP	Probler P2
부품	246100	GCP2R1

승인

Intertek 승인은 호스가 없는 이액형 장비에 적용됩니다. 패키지가 권장된 것과 함께 사용될 때 CE 승인이 적용되었습니다.

이액형 장비 승인:



Intertek
5024314

ANSI/UL 표준을 준수합니다. 499
CAN/CSA 표준을 인증했습니다. C22.2 No. 88



액세서리

키트 번호	설명
24U315	에어 매니폴드 키트(4개 배출구)
24U314	휠 및 핸들 키트
16X521	Graco InSite 연장 케이블 24.6 ft (7.5 m)
24N449	50 ft(15 m) CAN 케이블(원격 디스플레이 모듈용)
24K207	RTD가 있는 유체 온도 센서(FTS)
24U174	원격 디스플레이 모듈 키트
24K337	라이트 타워 키트
15V551	ADM 보호 커버(10 팩)
15M483	원격 디스플레이 모듈 보호 커버(10 팩)
24M174	드럼 레벨 스틱
121006	150 ft(45 m) CAN 케이블(원격 디스플레이 모듈용)
24N365	RTD 테스트 케이블(저항 측정 보조)
24N748	비율 모니터링 키트
979200	Integrates PowerStation, Tier 4 Final, 공기 없음
979201	Integrated PowerStation, Tier 4 Final, 20 cfm
979202	Integrated PowerStation, Tier 4 Final, 35 cfm

제공되는 설명서

다음은 Reactor 2와 함께 제공된 설명서입니다. 장비에 대한 자세한 정보는 이 설명서를 참조하십시오.

설명서는 www.graco.com에서도 제공하고 있습니다.

설명서	설명
333023	Reactor 2 E-30 및 E-XP2 작동
333091	Reactor 2 E-30 및 E-XP2 시동 요약 안내서
333092	Reactor 2 E-30 및 E-XP2 종료 요약 안내서

관련 설명서

다음은 Reactor와 함께 사용되는 액세서리용 설명서입니다.

설명서는 www.graco.com에서 제공됩니다.

설명서 (영어)	설명
시스템 설명서	
333024	리액터 2 E-30 및 E-XP2, 수리-부품
하부 펌프 설명서	
309577	전기 리액터 하부 펌프, 수리-부품
공급 시스템 설명서	
309572	히티드 호스, 지침-부품
309852	순환 및 리턴 튜브 키트, 지침-부품
309815	공급 펌프 키트, 지침-부품
309827	공급 펌프 공기 공급 키트, 지침-부품
3A8561	내부 히티드 호스, 지침
스프레이 건 설명서	
309550	Fusion® AP 건
3A7314	Fusion® PC 건
312666	Fusion® CS 건
313213	Probler® P2 건
액세서리 설명서	
3A1906	라이트 타워 키트, 지침-부품
3A1907	원격 디스플레이 모듈 키트, 지침-부품
332735	에어 매니폴드 키트, 지침-부품
332736	핸들 및 휠 키트, 지침-부품
3A6738	비율 모니터링 키트, 지침
3A6335	Integrated PowerStation, 지침

일반 설치(순환 기능 미포함)

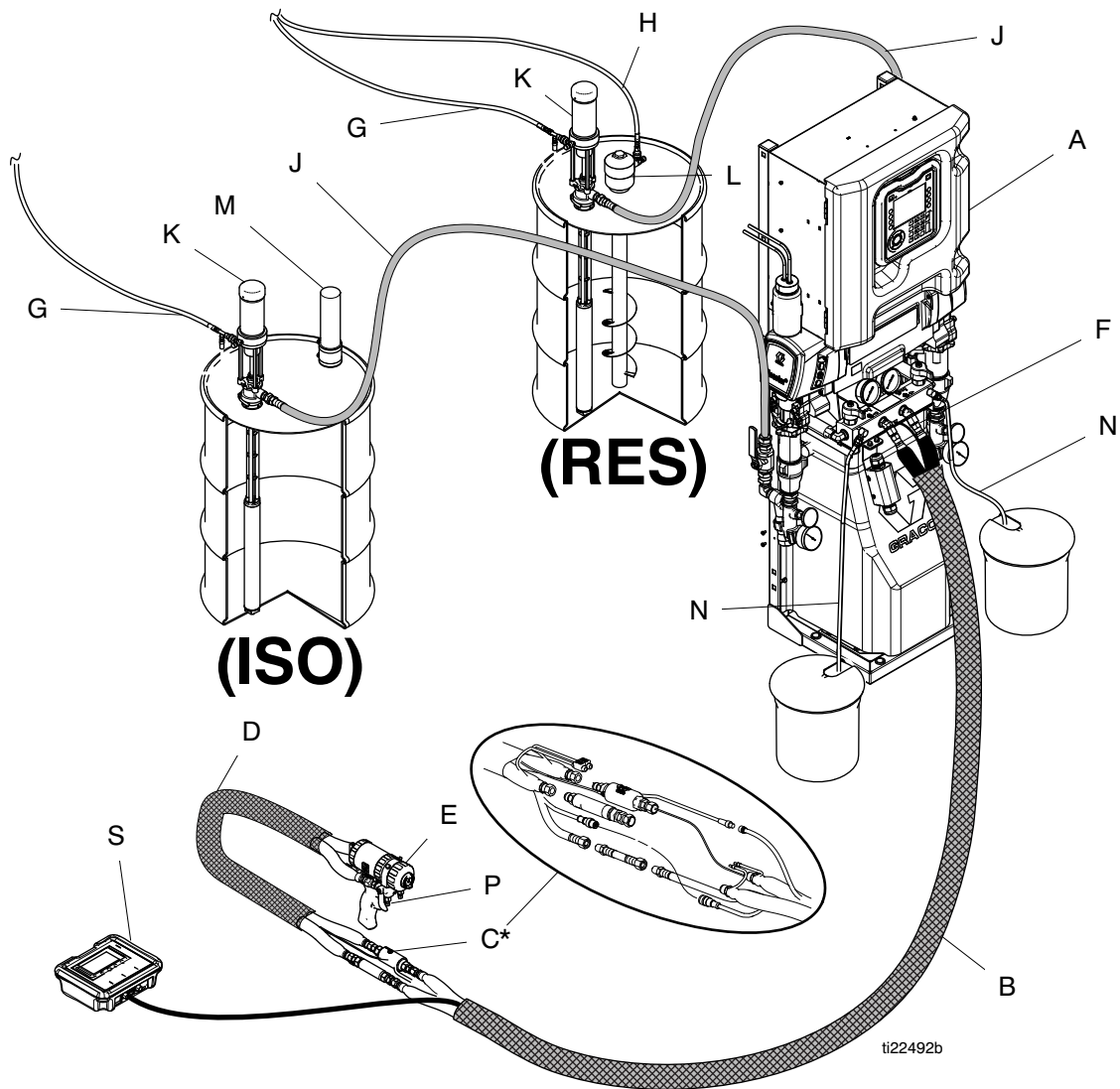


그림 1

* 그림에서는 명확한 설명을 위해 노출되어 있음. 작동 중에는 테이프로 감겨져 있습니다.

키:

- | | | | |
|---|------------------|---|----------------------|
| A | Reactor 2액형 장비 | J | 유체 공급 라인 |
| B | 가열 호스 | K | 공급 펌프 |
| C | 유체 온도 측정 센서(FTS) | L | 교반기 |
| D | 가열 휩 호스 | M | 데시칸트 드라이어 |
| E | Fusion 스프레이 건 | N | 블리드 라인 |
| F | 건 에어 공급 호스 | P | 건 유체 매니폴드(건의 일부임) |
| G | 공급 펌프 공기 공급 라인 | S | 원격 디스플레이 모듈 키트(선택사항) |
| H | 교반기 공기 공급 라인 | | |

시스템 유체 매니폴드에서 드럼으로 순환을 이용한 일반적인 설치

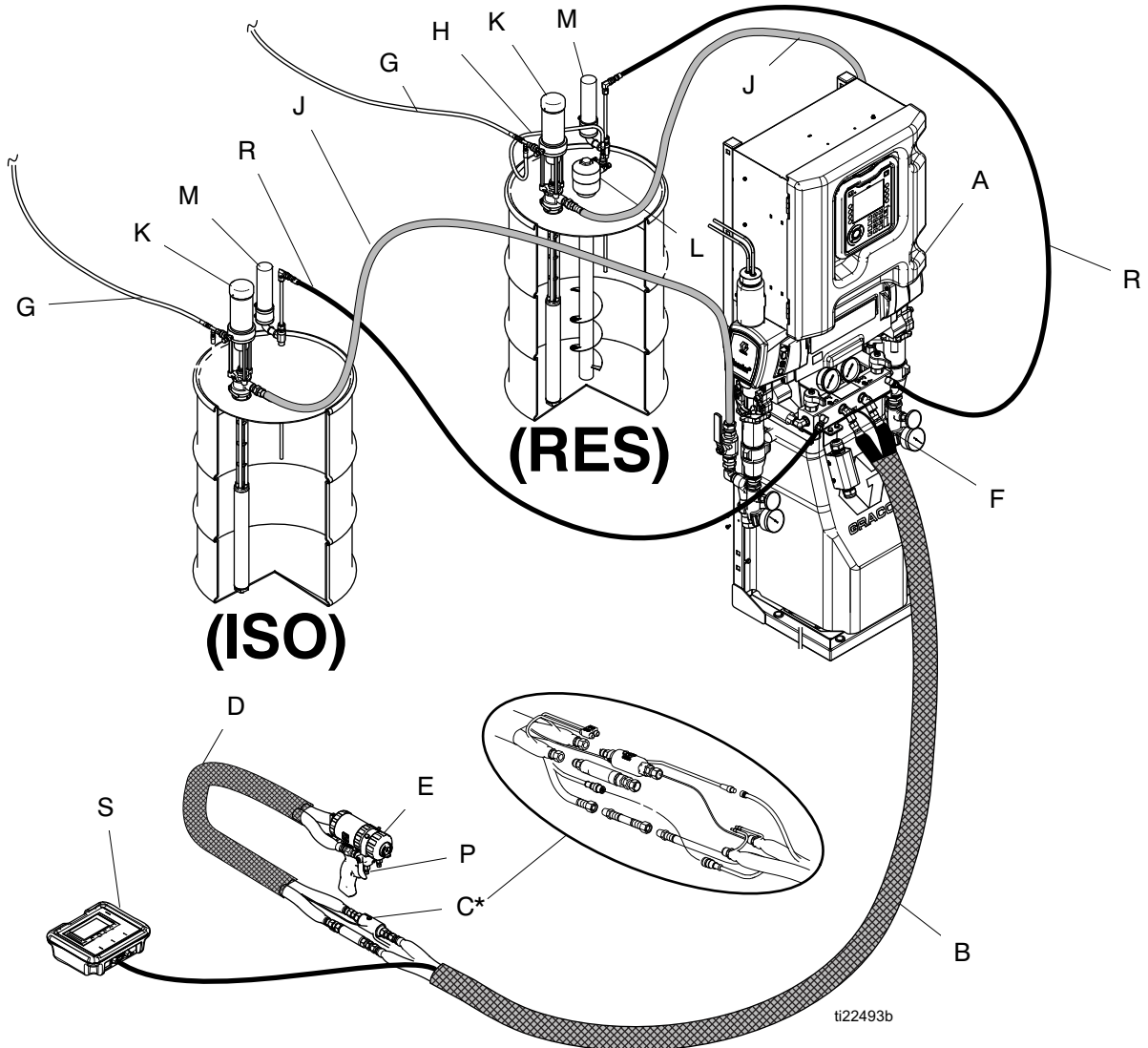


그림 2

* 그림에서는 명확한 설명을 위해 노출되어 있음. 작동 중에는 테이프로 감겨져 있습니다.

키:

- | | | | |
|---|------------------|---|----------------------|
| A | Reactor 2액형 장비 | J | 유체 공급 라인 |
| B | 가열 호스 | K | 공급 펌프 |
| C | 유체 온도 측정 센서(FTS) | L | 교반기 |
| D | 가열 휀 호스 | M | 데시칸트 드라이어 |
| E | Fusion 스프레이 건 | P | 건 유체 매니폴드(건의 일부임) |
| F | 건 에어 공급 호스 | R | 재순환 라인 |
| G | 공급 펌프 공기 공급 라인 | S | 원격 디스플레이 모듈 키트(선택사항) |
| H | 교반기 공기 공급 라인 | | |

건 유체 매니폴드에서 드럼으로 순환을 이용한 일반적인 설치

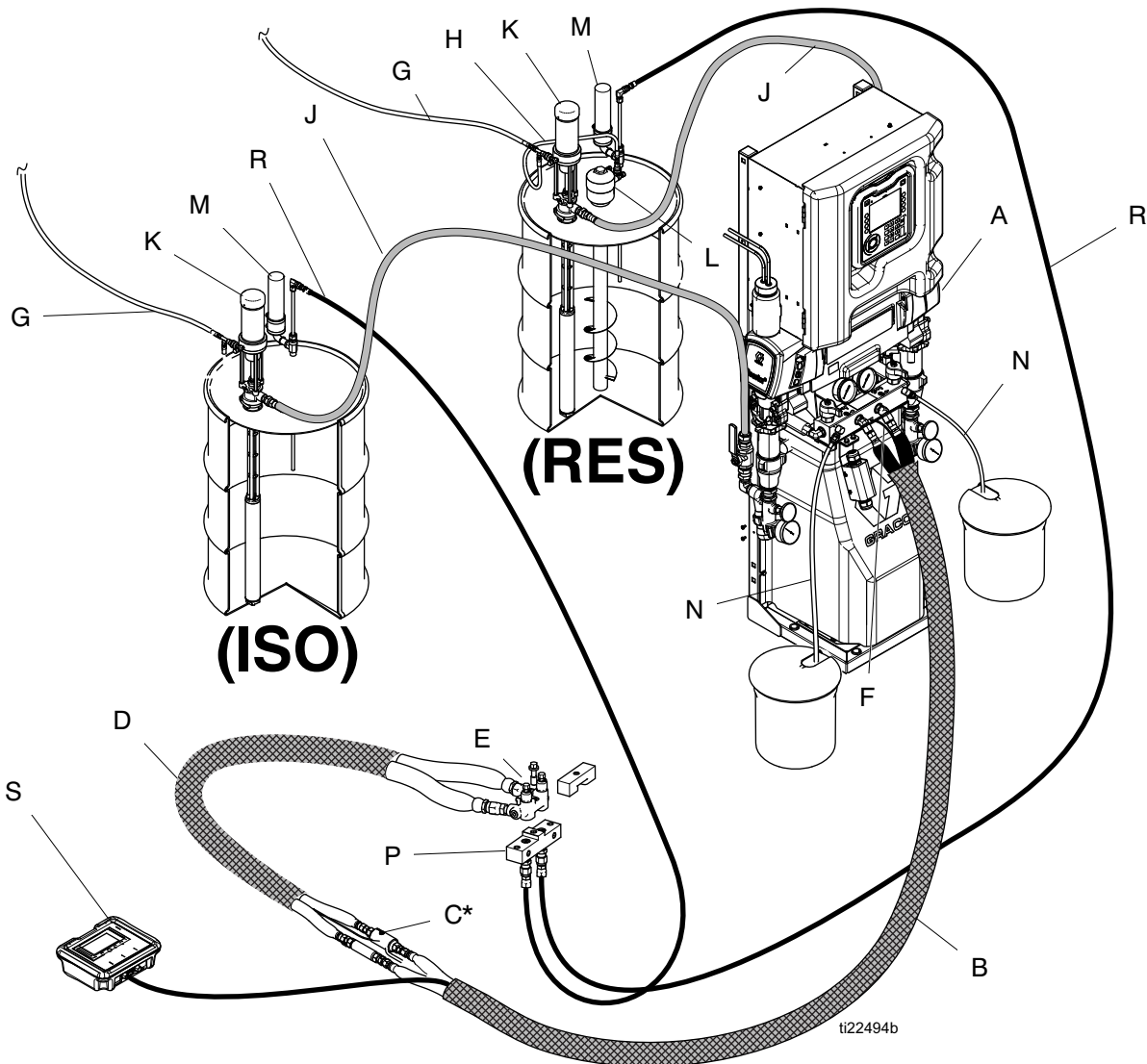


그림 3

* 그림에서는 명확한 설명을 위해 노출되어 있음. 작동 중에는 테이프로 감겨져 있습니다.

키:

- | | |
|------------------|------------------------|
| A Reactor 2액형 장비 | J 유체 공급 라인 |
| B 가열 호스 | K 공급 펌프 |
| C 유체 온도 센서(FTS) | L 교반기 |
| CK 순환 블록(부속품) | M 데시칸트 드라이어 |
| D 가열 휨 호스 | P 건 유체 매니폴드(건의 일부임) |
| F 건 에어 공급 호스 | R 재순환 라인 |
| G 공급 펌프 공기 공급 라인 | S 원격 디스플레이 모듈 키트(선택사항) |
| H 교반기 공기 공급 라인 | |

구성품 식별

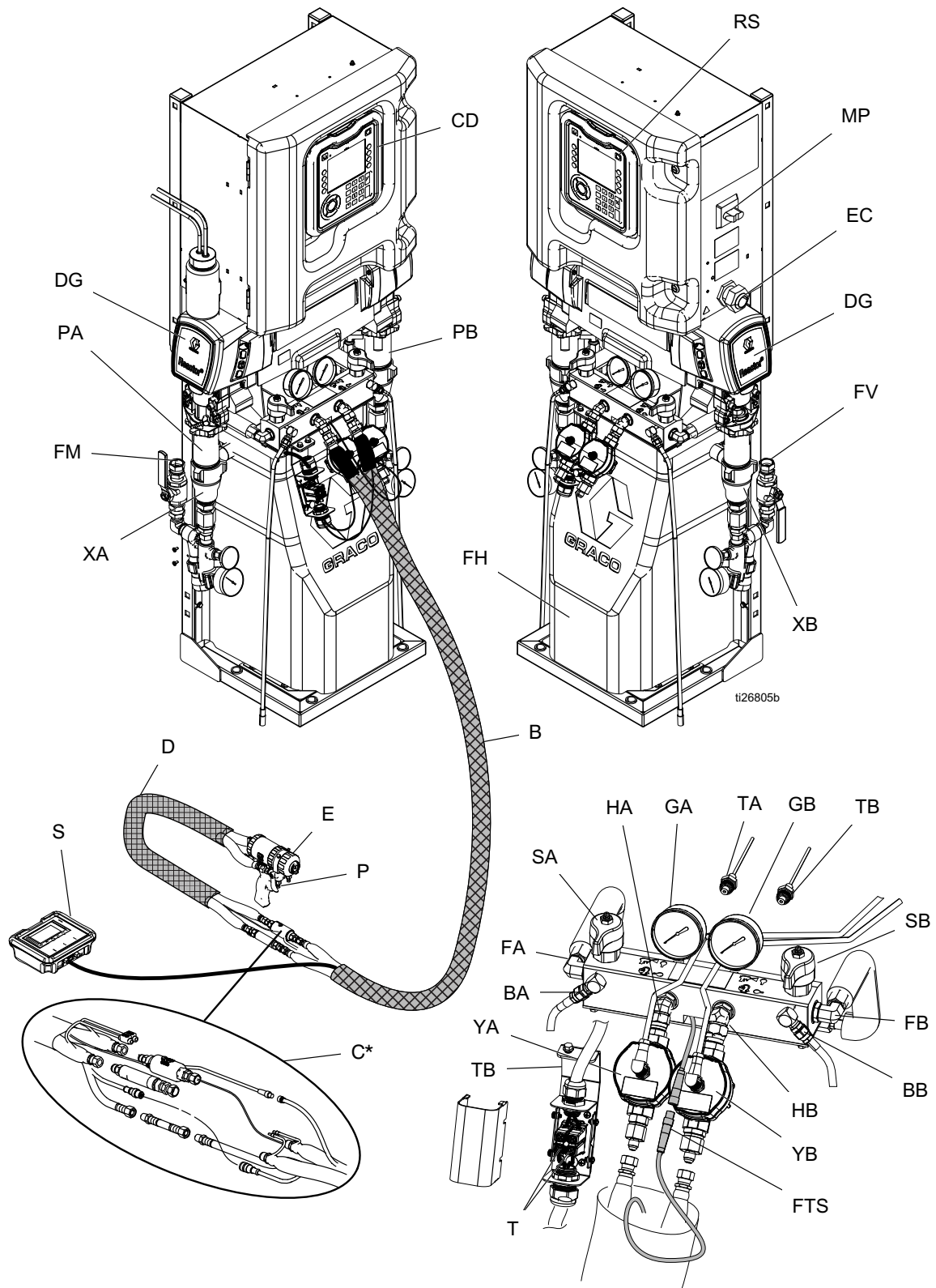


그림 4

키:

BA ISO 면 감압 배출구	MP 주 전원 스위치
BB 면 압 배출구	PA ISO 면 펌프
CD 고급 디스플레이 모듈 (ADM)	PB RES 면 펌프
DG 구동 기어 하우징	RS 빨간색 중지 버튼
EC 전기 코드 스트레인 릴리프	SA ISO 면 PRESSURE RELIEF/SPRAY(감압/스프레이) 밸브
EM 전기 모터	SB RES 면 PRESSURE RELIEF/SPRAY(감압/스프레이) 밸브
FA ISO 면 유체 매니폴드 흡입구	S 원격 디스플레이 모듈(옵션)
FB RES 면 유체 매니폴드 흡입구	T 가열 호스 전원 단자함
FH 유체 히터(슈라우드 뒷면)	TA ISO 면 압력 트랜듀서(GA 게이지 뒤쪽)
FM 리액터 유체 매니폴드	TB RES 면 압력 트랜듀서(GB 게이지 뒤쪽)
FV 유체 흡입구 밸브(RES 면 표시됨)	XA 유체 흡입구 센서(ISO 면, Elite 모델만 해당)
GA ISO 면 압력 게이지	XB 유체 흡입구 센서(RES 면, Elite 모델만 해당)
GB RES 면 압력 게이지	YA 유량계(ISO 면, Elite 모델만 해당)
HA ISO 면 호스 연결	YB 유량계(RES 면, Elite 모델만 해당)
HB RES 면 호스 연결	

고급 디스플레이 모듈 (ADM)

ADM 디스플레이는 셋업 및 스프레이 작동과 관련된 그래픽과 텍스트 정보를 표시합니다.



ti22631a

그림 5: ADM 앞면

주의

소프트 키 버튼의 손상을 방지하려면 펜, 플라스틱 카드 또는 손톱과 같은 날카로운 물체로 버튼을 누르지 마십시오.

표 1: ADM 키 및 표시등

키	기능
 시동/종료 키 및 표시등	시스템을 시작 또는 종료할 때 누릅니다.
 정지	모든 이액형 장비 프로세스를 정지할 때 누릅니다. 이것은 안전 또는 비상 정지가 아닙니다.
 소프트 키	각 키 바로 옆의 디스플레이에 표시된 특정 화면이나 작업을 선택할 때 누릅니다.
 탐색 키	- 왼쪽/오른쪽 화살표: 한 화면에서 다른 화면으로 이동할 때 사용합니다. - 위로/아래로 화살표: 화면 항목의 필드, 드롭다운 메뉴의 항목 또는 기능 내 여러 화면 사이를 이동할 때 사용합니다.
숫자 키패드	값을 입력할 때 사용합니다.
 취소	데이터 입력 필드를 취소할 때 사용합니다.
 설정	설정 모드로 들어가거나 설정 모드에서 나가려면 누르십시오.
 엔터	업데이트할 필드를 선택하거나, 항목을 선택하거나, 선택항목 또는 값을 저장하거나, 화면으로 들어가거나, 이벤트를 확인할 때 누르십시오.

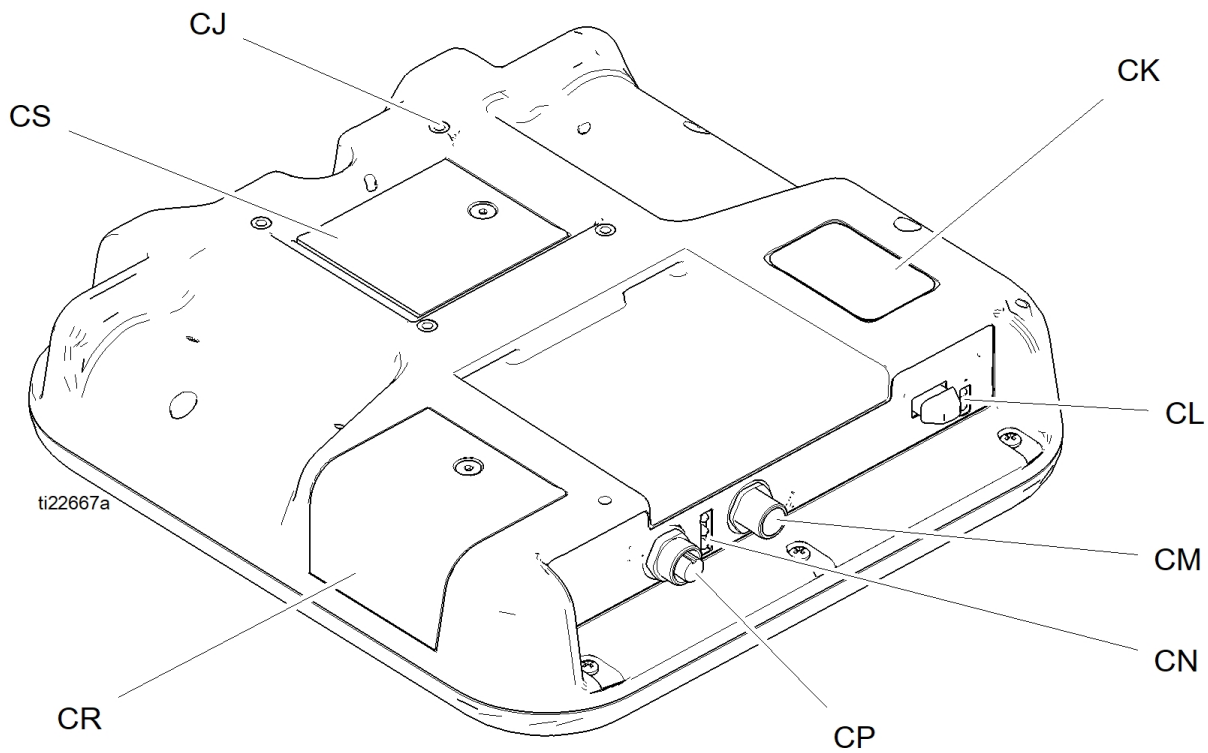


그림 6: 후면 보기

키:

- CJ 평면 패널 장착부(VESA 100)
- CK 모델 및 일련 번호
- CL USB 포트 및 상태 LED
- CM CAN 케이블 연결
- CN 모듈 상태 LED
- CP 액세서리 케이블 연결부
- CR 토큰 액세스 커버
- CS 배터리 액세스 커버

표 2: ADM LED 상태 설명

LED	상태	설명
시스템 상태 	녹색 점등	작동 모드, 시스템 On
	녹색 깜박임	설정 모드, 시스템 On
	노란색 고정	작동 모드, 시스템 Off
	노란색 깜박임	설정 모드, 시스템 Off
USB 상태(CL)	녹색 깜박임	데이터 기록 진행 중
	노란색 고정	USB에 정보 다운로드 중
	녹색과 노란색 깜박임	ADM이 사용 중입니다. 이 모드에 있을 때 USB는 정보를 전송할 수 없습니다
ADM 상태(CN)	녹색 점등	모듈에 전원이 공급됨
	노란색 고정	활성 통신
	빨간색 안정적 깜박임	토큰으로부터 소프트웨어 업로드 진행 중
	빨간색 임의적 깜박임 또는 점등	모듈 오류가 있음

ADM 디스플레이 세부 정보

전원 켜기 화면

ADM 전원이 켜지면 다음 화면이 나타납니다. 이 화면은 ADM이 초기화를 수행하는 동안 유지되며 시스템의 다른 모듈과 통신을 설정합니다.



메뉴 표시줄

메뉴 표시줄은 각 화면 상단에 표시됩니다(다음 이미지는 예일 뿐입니다).



날짜 및 시간

날짜 및 시간은 항상 다음 중 하나의 형식으로 표시됩니다. 시간은 항상 24시간으로 표시됩니다.

- DD / MM / YY HH:MM
- YY / MM / DD HH:MM
- MM / DD / YY HH:MM

화살표

왼쪽 및 오른쪽 화살표는 화면 이동을 표시합니다.

화면 메뉴

화면 메뉴는 현재 활성 화면을 표시하며, 밝게 강조 표시됩니다. 이 메뉴는 또한 왼쪽 및 오른쪽으로 스크롤하여 볼 수 있는 관련 화면을 표시합니다.

시스템 모드

현재 시스템 모드는 메뉴 표시줄의 왼쪽 아래에 표시됩니다.

시스템 오류

현재 시스템 오류는 메뉴 표시줄의 중앙에 표시됩니다. 다음 네 가지가 가능합니다.

아이콘	기능
	정보가 없거나 아무런 오류도 발생하지 않음
	주의
	편차
	알람

오류 해결, 64 페이지에서 더 많은 정보를 확인하십시오.

상태

현재 시스템 상태는 메뉴 표시줄의 오른쪽 아래에 표시됩니다.

화면 이동

다음 두 가지 화면 세트가 있습니다.

- **실행 화면**- 도장 작업을 제어하고 시스템 상태 및 데이터를 표시합니다.
- **설정 화면**- 시스템 파라미터 및 고급 기능을 제어합니다.

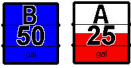
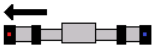
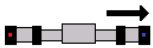
설정 화면에 들어가려면 어느 실행 화면에서든 을 누릅니다. 시스템이 암호로 잠겨 있는 경우 암호 화면이 표시됩니다. 시스템이 잠겨 있지 않는 경우(암호가 0000으로 설정됨) 시스템 화면 1이 표시됩니다.

홈 화면으로 돌아가려면 어느 설정 화면에서든 을 누릅니다.

화면의 편집 기능을 활성화하려면 Enter 소프트 키 를 누릅니다.

화면을 종료하려면 종료 소프트 키 를 누릅니다. 인접한 기능을 선택하려면 다른 소프트키를 사용합니다.

아이콘

아이콘	기능
	성분 A
	성분 B
	예상 공급 재료
J20	조그 모드 속도
	압력
	사이클 카운터(길게 누름)
	주의. 자세한 내용은 오류 화면 , 39 페이지를 참조하십시오.
	일탈. 자세한 내용은 오류 화면 , 39 페이지를 참조하십시오.
	알람. 자세한 내용은 오류 화면 , 39 페이지를 참조하십시오.
	펌프 왼쪽 이동
	펌프 오른쪽 이동
120 °F 	호스 FTS 모드에서의 호스 온도
120 °F 	호스 저항 모드에서의 호스 온도
20 A 	수동 모드에서의 호스 암페어

소프트 키

소프트 키 옆의 아이콘은 각 소프트 키와 어떤 모드 또는 동작이 연관되는지를 표시합니다. 옆에 아이콘이 없는 소프트 키는 현재 화면에서 비활성입니다.

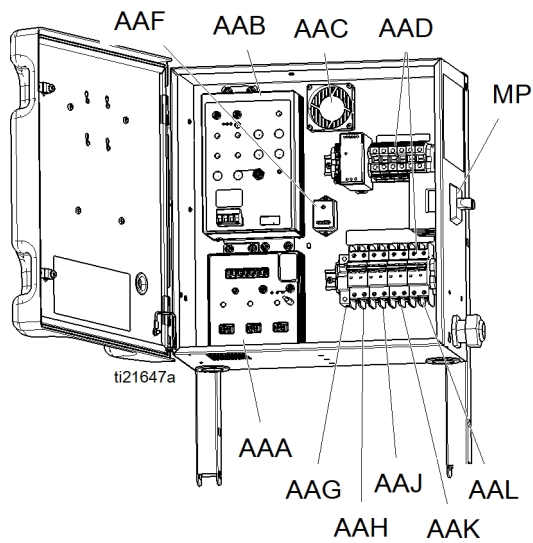
주의

소프트 키 버튼의 손상을 방지하려면 펜, 플라스틱 카드 또는 손톱과 같은 날카로운 물체로 버튼을 누르지 마십시오.

아이콘	기능
	이액형 장비 시동
	조그 모드에서 이액형 장비를 시동 및 정지합니다.
	이액형 장비 정지
	지정된 가열 영역을 켜거나 끕니다
	펌프 정지
	조그 모드로 들어갑니다. 조그 모드 , 47 페이지를 참조하십시오.
	사이클 카운터 재설정(길게 누름)
	레시피 선택
	검색

아이콘	기능
	커서를 왼쪽으로 한 자 이동
	커서를 오른쪽으로 한 자 이동
	대문자, 소문자, 숫자 또는 특수 문자로 전환합니다
	백스페이스
	취소
	막힌 부분을 뚫으십시오
	선택한 오류 문제 해결
	값 증가
	값 감소
	다음 화면
	이전 화면
	첫 번째 화면으로 돌아가기
	보정
	계속

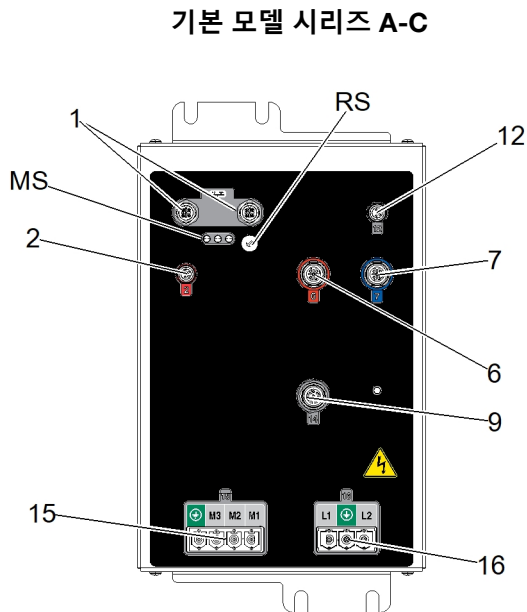
전기 엔클로저



키:

- AAA 온도 제어 모듈(TCM)
- AAB 모터 제어 모듈(MCM)
- AAC 엔클로저 팬
- AAD 배선 단자 블록
- AAE 전원 공급
- AAF 서지 보호장치
- AAG 호스 차단기
- AAH 모터 차단기
- AAJ A 면 열 차단기
- AAK B 면 열 차단기
- AAL 변압기 차단기
- AAM 단자 접지
- MP 주 전원 스위치

모터 제어 모듈(MCM)



Elite 모델
(시리즈 D에서 시작하는 모든 모델에 사용됨)

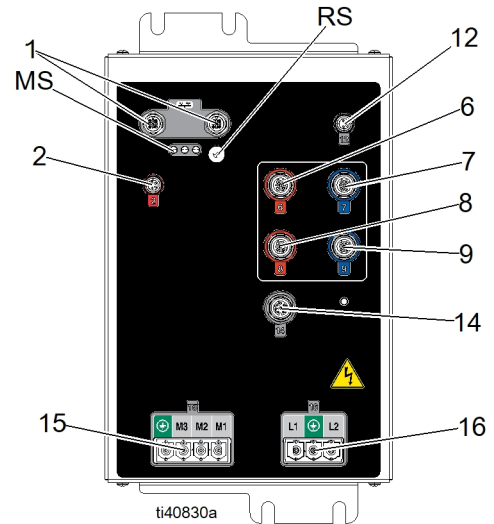


그림 7

참조	설명
MS	모듈 상태 LED. LED 상태 표 참조
1	CAN 통신 연결
2	모터 온도
3	사용되지 않습니다
4	사용되지 않습니다
5	사용되지 않습니다
6	A 펌프 출력 압력
7	B 펌프 출력 압력
8	A 유체 흡입구 센서(Elite만 해당)
9	B 유체 흡입구 센서(Elite만 해당)

참조	설명
10	부속품 출력
11	사용되지 않습니다
12	펌프 주기 카운터
14	Graco Insite™
15	모터 전원 출력
16	주 전원 입력
RS*	로터리 스위치

*** MCM 로터리 스위치 위치**

2 = E-30
3 = E-XP2

표 3: MCM 모듈 LED(MS) 상태 설명

LED	상태	설명
MCM 상태	녹색 고정	모듈에 전원이 공급됨
	노란색 깜박임	활성 통신
	빨간색 안정적 깜박임	토큰으로부터 소프트웨어 업로드 진행 중
	빨간색 임의적 깜박임 또는 점등	모듈 오류가 있음

온도 제어 모듈(TCM) 케이블 연결

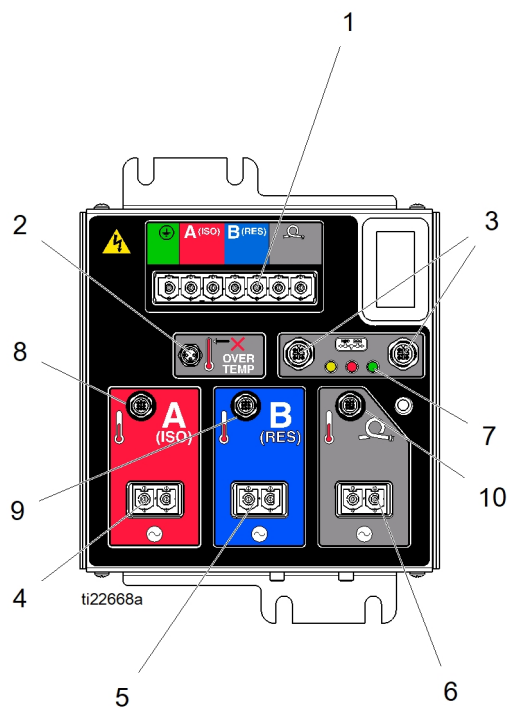


그림 8

참조	설명
1	전원 입력
2	히터 과열
3	CAN 통신 연결
4	전원 출력(ISO)
5	전원 출력(RES)
6	전원 출력(호스)
7	모듈 상태 LED
8	히터 A 온도(ISO)
9	히터 B 온도(RES)
10	호스 온도

표 4: TCM 모듈 LED(7) 상태 설명

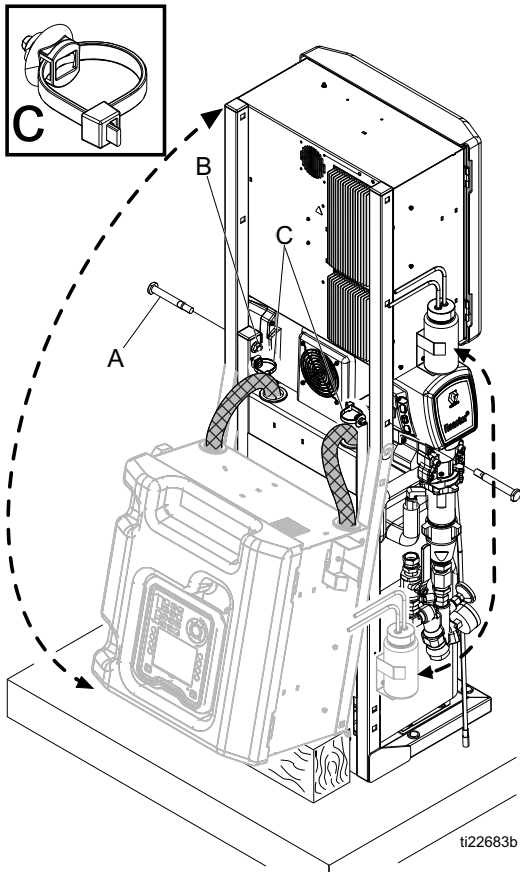
LED	상태	설명
TCM 상태	녹색 고정	모듈에 전원이 공급됨
	노란색 깜박임	활성 통신
	빨간색 안정적 깜박임	토큰으로부터 소프트웨어 업로드 진행 중
	빨간색 임의적 깜박임 또는 점등	모듈 오류가 있음

설치

이액형 장비 조립

Reactor 2 이액형 장비가 배송 구성에 도달합니다. 시스템 장착 전 이액형 장비를 똑바로 세웁니다.

1. 볼트(A)와 너트를 제거합니다.
2. 전기 엔클로저를 똑바로 세웁니다.
3. 볼트(A)를 너트와 함께 다시 설치합니다. 볼트(B)와 너트를 조입니다.
4. 프레임에 케이블 번들을 땁니다. 각 면의 느슨한 와이어 타이(C)로 프레임에 부착합니다.

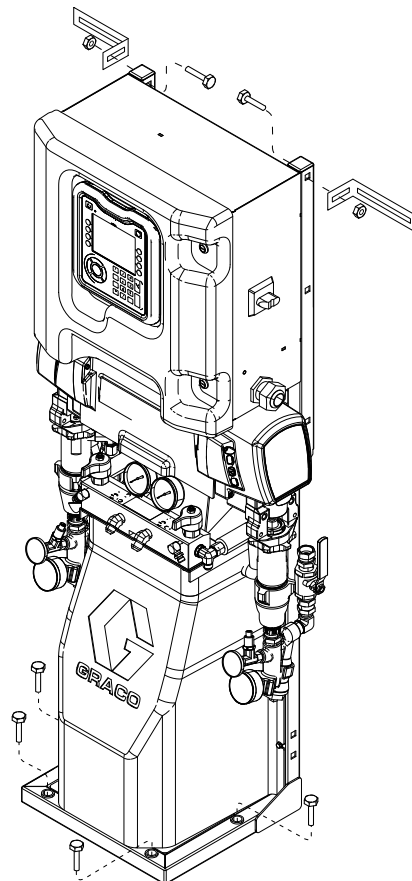


시스템 장착



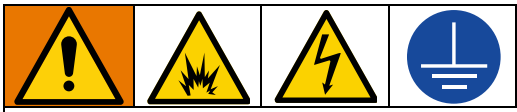
참고: 장착 브래킷과 볼트는 시스템과 함께 제공된 부품 상자에 들어 있습니다.

1. 공급된 볼트를 사용하여 공급된 L자 브래킷을 시스템 프레임의 맨 위 정사각형 구멍에 설치합니다. 시스템 프레임의 왼쪽과 오른쪽 양쪽에 브래킷을 설치합니다.
2. L자 브래킷을 벽에 고정시킵니다. L자 브래킷이 벽면 스톱드 간격과 정렬되지 않으면 나무 조각을 스톱드에 볼트로 체결하여 L자 브래킷을 나무에 고정시킵니다.
3. 시스템 프레임 베이스의 4개 구멍을 사용하여 베이스를 바닥에 고정시킵니다. 볼트는 제공되지 않습니다.



설정

접지



이 장비는 정전기 스파크의 위험을 줄이도록 접지되어야 합니다. 정전기 스파크는 연무를 발생시켜 점화되거나 폭발할 수 있습니다. 접지는 전류에 대한 탈출 경로를 제공합니다.

- Reactor: 시스템은 전원 코드를 통해 접지됩니다.
- 스프레이 건: 휩 호스 접지선을 FTS에 연결합니다. 유체 온도 센서 설치, 28 페이지 참조 접지선을 분리하거나 휩 호스 없이 분무하지 마십시오.
- 유체 공급 용기: 해당 지역 규정을 따릅니다.
- 스프레이할 물체: 해당 지역 규정을 따릅니다.
- 세척할 때 사용되는 솔벤트 통: 해당 지역 규정을 따릅니다. 전도성이 있고 접지된 표면에 배치된 금속통만 사용하십시오. 페이퍼 또는 마분지 같이 접지 연속성을 방해하는 비전도성 표면 위에 통을 놓으면 안 됩니다.
- 세척하거나 감압할 때 접지 연속성을 유지하려면 스프레이 건의 금속 부분을 접지된 금속통의 측면에 단단히 고정시킨 후 건을 트리거합니다.

일반 장비 지침

주의

크기가 올바르지 않으면 장비가 손상될 수 있습니다. 장비 손상을 방지하려면 아래의 지침을 따르십시오.

- 올바른 크기의 발전기를 결정합니다. 올바른 크기의 발전기와 적절한 공기 압축기를 사용하면 거의 일정한 RPM으로 이액형 장비를 작동할 수 있습니다. 그렇게 하지 않을 경우 전압 변동으로 전기 장비가 손상될 수 있습니다. 발전기와 이액형 장비의 전압 및 상이 일치하는지 확인하십시오.

다음 절차에 따라 올바른 크기의 발전기를 판별합니다.

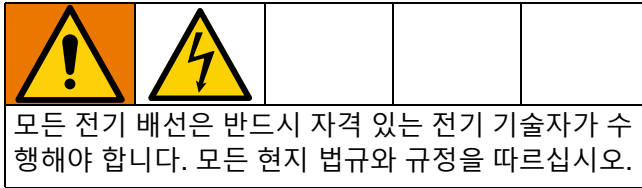
1. 모든 시스템 구성품의 피크 와트 요건을 나열합니다.
2. 시스템 구성품에 필요한 와트 수를 추가합니다.
3. 다음 방정식을 수행합니다. 총 와트(W) 수 x 1.25 = kVA(킬로볼트 암페어)
4. 모델에서 전기 등급을 선택하여 올바른 크기의 전원 코드를 결정합니다.

주의

그렇게 하지 않을 경우 전압 변동으로 전기 장비가 손상되고 전원 케이블이 과열될 수 있습니다.

- 연속 작동 헤드 언로딩 장치와 함께 에어 컴프레서를 사용합니다. 작업 중 시작 및 정지하는 직접 온 라인 에어 컴프레서는 전압 변동을 일으켜 전기 장비가 손상될 수 있습니다.
- 예기치 않은 종료를 방지하려면 제조업체의 권장 사항에 따라 발전기, 공기 압축기 및 기타 장비를 유지보수하고 검사합니다. 예기치 않은 장비 종료는 전압 변동을 일으켜 전기 장비가 손상될 수 있습니다.
- 시스템 요구사항을 충족하기에 충분한 전류의 벽면 전원 공급장치를 사용합니다. 그렇게 하지 않을 경우 전압 변동으로 전기 장비가 손상될 수 있습니다.

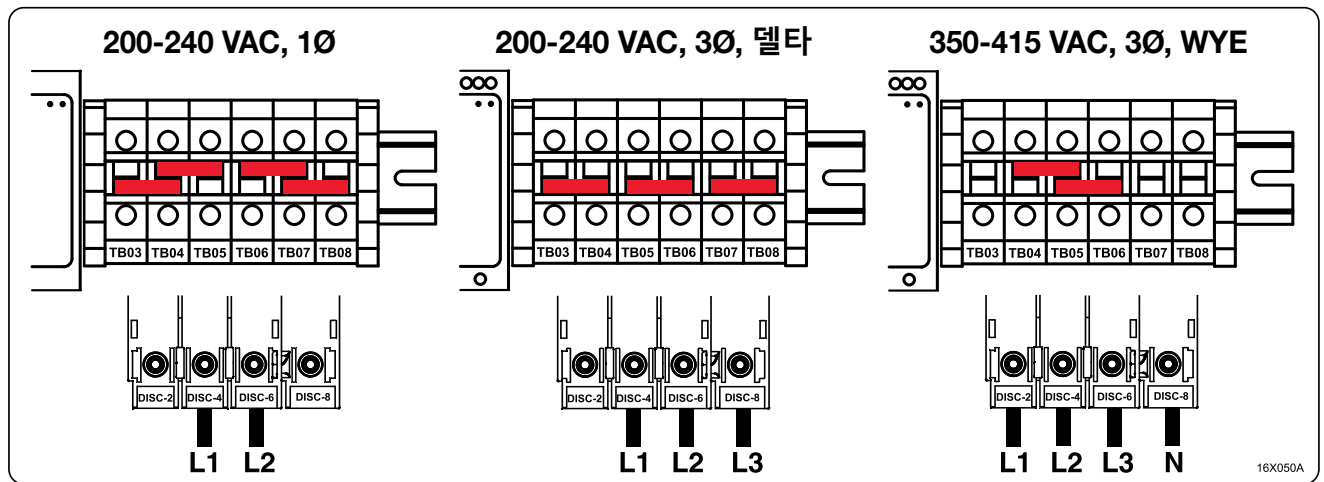
전원 연결



1. 주 전원 스위치(MP)를 끕니다(OFF).
2. 전기 엔클로저 도어를 엽니다.

참고: 전기 엔클로저 도어 안에 단자 점퍼가 있습니다.

3. 사용된 전원에 대한 이미지에 표시된 위치에서 공급된 단자 점퍼를 설치합니다.
4. 전기 엔클로저의 변형 방지 장치(EC)를 통해 전원 케이블을 배선합니다.
5. 인입 전원 와이어를 이미지에 표시된 대로 연결합니다. 모든 연결을 살짝 당겨 적절하게 고정되었는지 확인합니다.
6. 모든 항목이 이미지에 표시된 대로 적절하게 연결되었는지 확인한 다음 전기 엔클로저 도어를 닫습니다.



참고: 350–415 VAC 시스템은 480 VAC 전원에서 작동하도록 설계되지 않았습니다.

모델을 참조해 원자로 출력 요구사항을 참조하십시오.

TSL(Throat Seal Liquid)과 함께 습식 컵 제공

				
작동 중에 펌프 로드와 커넥팅 로드와 움직입니다. 구동 부품과 접촉하면 신체 일부가 끼거나 절단되는 심각한 부상을 입을 수 있습니다. 작동 중에는 항상 손과 손가락을 습식 컵으로부터 멀리 두십시오.				

펌프가 이동하지 않도록 주 전원 스위치를 끄십시오 (OFF).



- 구성품 **A(ISO) 펌프**: 저장소(R)에 Graco TSL (Throat Seal Liquid), 부품 번호 206995를 채워 두십시오. 습식 컵 피스톤은 습식 컵을 통해 TSL을 순환시켜 하부 로드에서 이소시아네이트 막을 운반합니다.

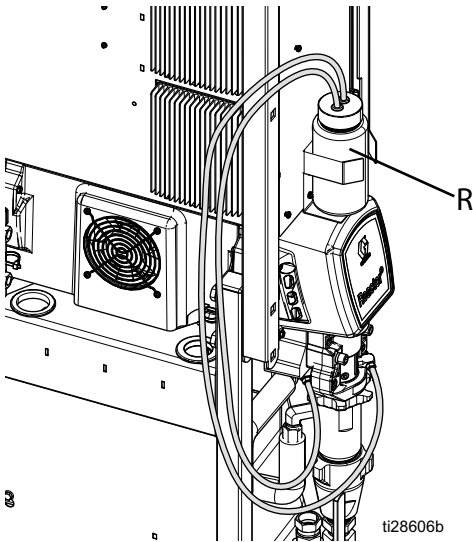


그림 9: 성분 A 펌프

- 성분 **B(수지) 펌프**:패킹 너트/습식 컵(S)의 펠트 와셔를 매일 점검합니다. 변위 로드에서 재료가 경화되지 않도록 Graco TSL(Throat Seal Liquid), 부품 번호 206995에 담가 두십시오. 펠트 와셔가 마모되거나 재료가 경화되어 오염된 경우 교체해야 합니다.

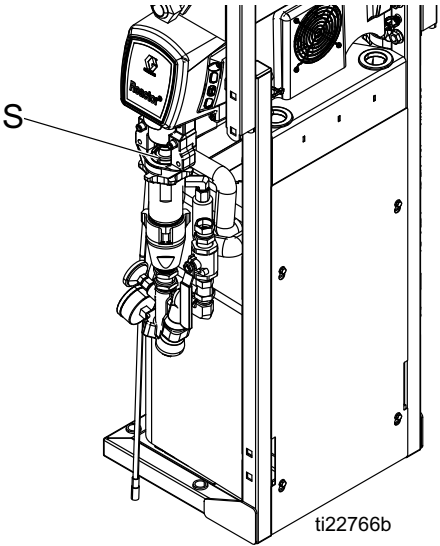


그림 10: 성분 B 펌프

유체 온도 센서 설치

유체 온도 센서(FTS)는 장비와 함께 제공됩니다. 주 호스와 휠 호스 사이에 FTS를 설치합니다. 지침은 가열 호스 설명서를 참조하십시오.

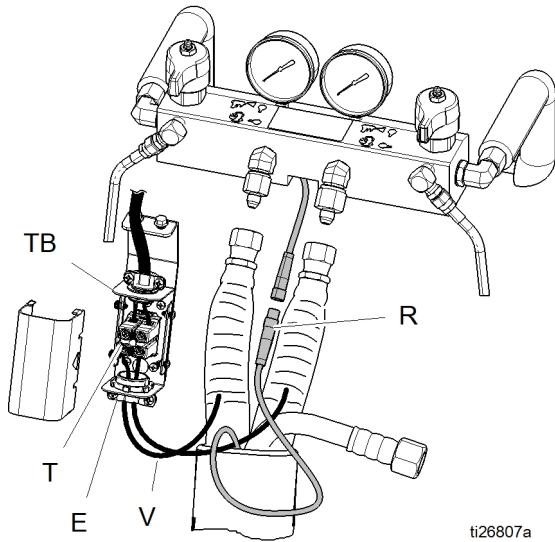
이액형 장비에 가열 호스 연결

주의

호스 손상을 방지하려면 Reactor 2 이액형 장비를 정품 Graco 가열 호스에만 연결하십시오.

자세한 연결 지침은 가열 호스 설명서를 참조하십시오.

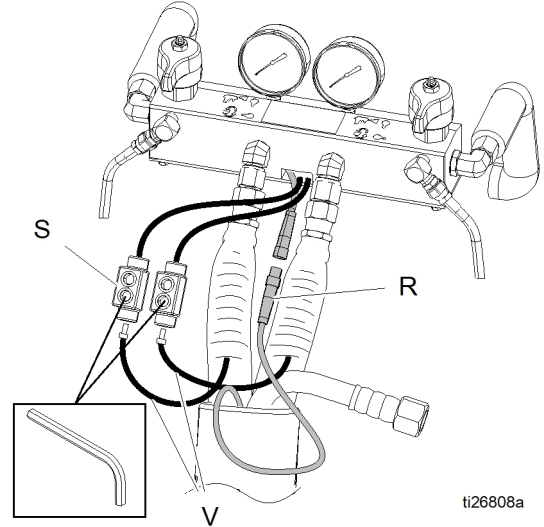
1. 주전원 스위치를 MP 위치로 돌립니다.
2. 단자함(TB)이 있는 이액형 장비의 경우:
 - a. 호스 전력선을 단자함(TB)의 단자 블록(TB)에 연결합니다. 단자함 커버를 제거하고 하단 스트레인 릴리프(E)를 풉니다. 스트레인 릴리프(V)로 와이어를 통과시키고 단자 블록(T)에 완전히 삽입합니다. A 및 B 호스 와이어 위치는 중요하지 않습니다. 35-50 in-lbs (4.0-5.6 N·m)의 토크로 조입니다.
 - b. 스트레인 릴리프 나사를 완전히 조이고 커버를 다시 장착합니다.



ti26807a

그림 11: 단자함

3. 전기 스플라이스 커넥터(S)가 있는 이액형 장비의 경우:
 - a. 호스 전력선을 이액형 장비로부터 전기 스플라이스 커넥터(S)에 연결합니다. 전기 테이프로 연결부를 감쌉니다.



ti26808a

그림 12: 전기 스플라이스 커넥터

4. FTS 케이블 커넥터(R)를 연결합니다. 제공된 경우 RTD 커넥터를 완전하게 조이십시오.

고급 디스플레이 모듈(ADM) 작동

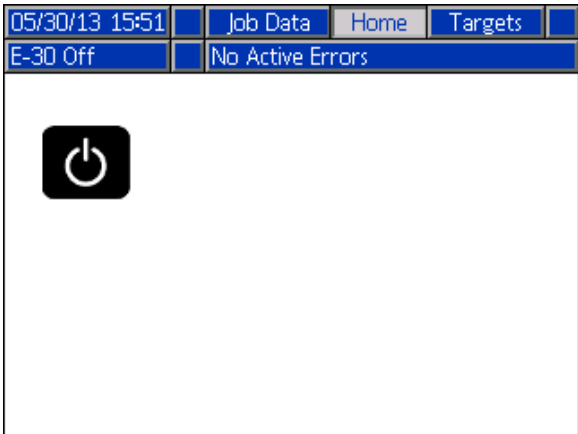
주 전원 스위치를 켜짐(ON) 위치로 돌려 주 전원을 켤 때 통신 및 초기화가 완료될 때까지 전원 공급 화면이 표시됩니다.



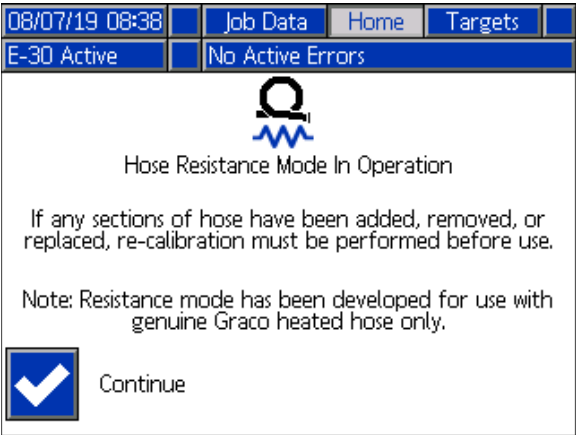
그런 다음 시스템에 전원이 공급된 후 ADM 전원 켜기/끄기 버튼(A)  을 누를 때까지 전원 키 아이콘 화면이 표시됩니다.

ADM 사용을 시작하려면 기계가 활성화되어야 합니다. 시스템 상태 표시등(B)이 녹색으로 켜지는지 확인하려면 **고급 디스플레이 모듈 (ADM)**, 17 페이지를 참조하십시오. 시스템 상태 표시등이 녹색이 아니면 ADM 전원

켜기/끄기(A) 버튼  을 누르십시오. 기계가 비활성화된 경우 시스템 상태 표시등은 노란색으로 켜집니다.



ADM이 활성화되면 알림 지시 메시지가 나타납니다.



화면을 지우려면 종료 소프트 키  를 누릅니다.

다음 작업을 수행하여 시스템을 완전히 설정합니다.

1. 압력 불균형 알람이 활성화되기 위한 압력 값을 설정합니다. **시스템 1**, 34 페이지를 참고하십시오.
2. 레시피를 입력, 활성화 또는 비활성화합니다. **레시피**, 35 페이지를 참고하십시오.
3. 일반 시스템 설정을 설정합니다. **고급 화면 1 – 일반**, 33 페이지를 참조하십시오.
4. 측정 단위를 설정합니다. **고급 화면 2 - 단위**, 33 페이지를 참조하십시오.
5. USB 설정을 설정합니다. **고급 화면 3 - USB**, 33 페이지를 참조하십시오.
6. 목표 온도 및 압력을 설정합니다. **목표 화면**, 38 페이지를 참조하십시오.
7. 구성품 A와 구성품 B의 공급 수준을 설정합니다. **유지보수 화면**, 38 페이지를 참조하십시오.

설정 모드

ADM은 홈 화면의 실행 화면에서 시작합니다. 실행 화면에서  을 누르면 설정 화면에 액세스할 수 있습니다. 시스템은 기본적으로 암호가 없습니다(0000으로 입력됨). 현재 비밀번호를 입력한 다음  를 누릅니다.     을 눌러 설정 모드 화면을 탐색합니다. 그림 13: 설정 화면 탐색 다이어그램, 32 페이지를 참조하십시오.

암호 설정

암호를 설정하여 설정 화면에 액세스할 수 있습니다(고급 화면 1 – 일반, 33 페이지 0001~9999 범위의 숫자를 입력하십시오). 암호를 제거하려면 고급 화면 - 일반 화면에서 현재 암호를 입력하고 암호를 0000으로 변경합니다.

01/13/10 14:37	Password
Standby	No Active Errors

Password: 0000

설정 화면에서  을 눌러 실행 화면으로 돌아갑니다.

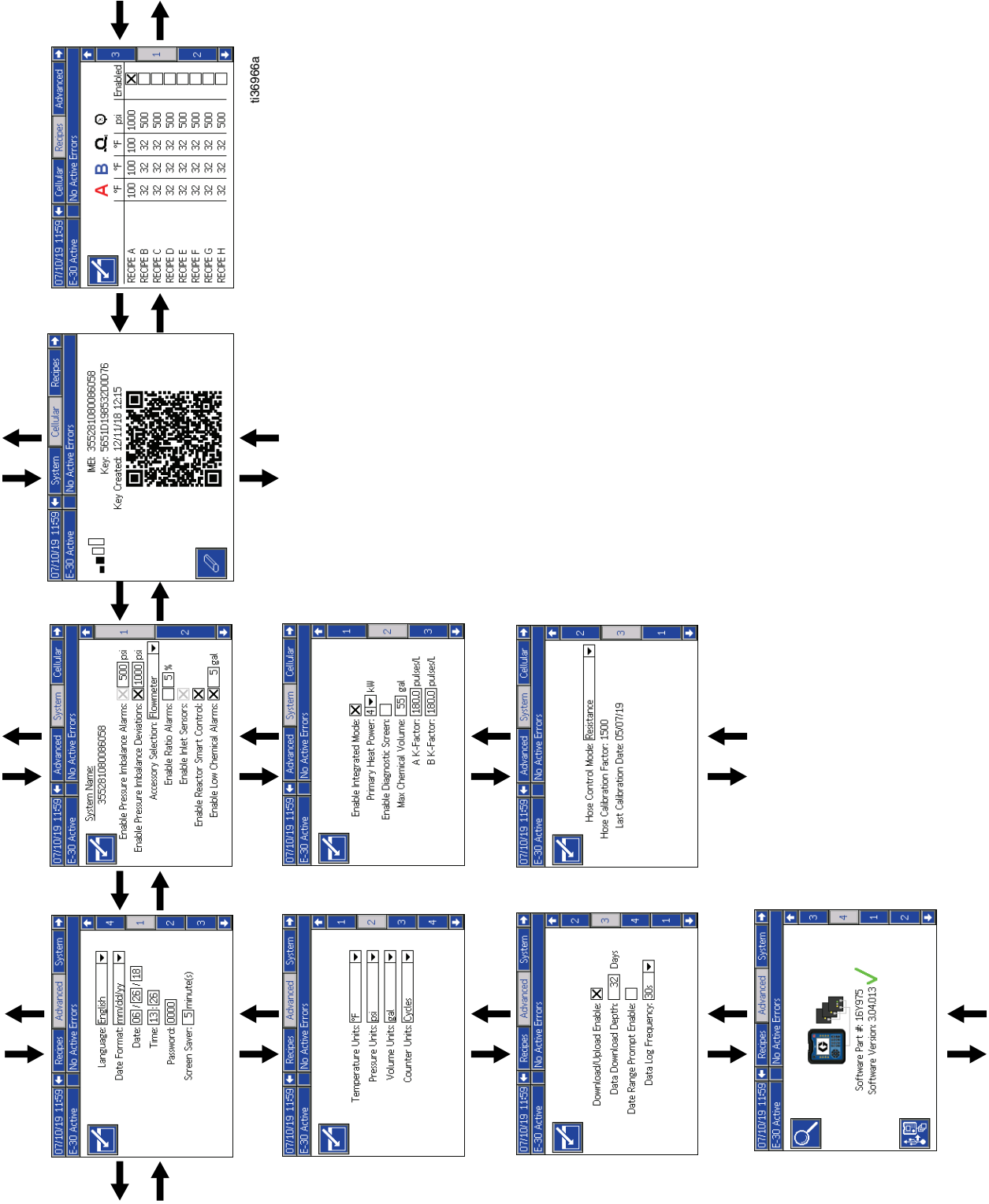


그림 13: 설정 화면 탐색 다이어그램

고급 설정 화면

고급 설정 화면을 통해 사용자는 단위를 설정하고, 값을 조정하며, 형식을 설정하고 각 구성요소에 대한 소프트웨어의 정보를 볼 수 있습니다.

← → ↑ ↓ 을 눌러 고급 설정 화면 여기 저기를 스크롤합니다. 원하는

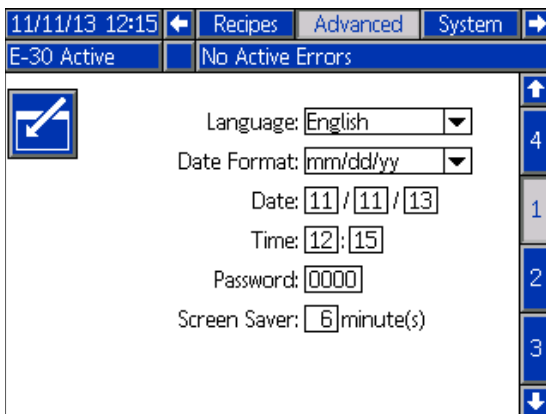
고급 설정 화면에 있게 되면,  을 눌러 해당 필드에

들어가 변경합니다. 변경이 완료되면  을 눌러 편집 모드에서 나가십시오.

참고: 사용자가 고급 설정 화면을 스크롤하려면 반드시 편집 모드 이외의 모드에 있어야 합니다.

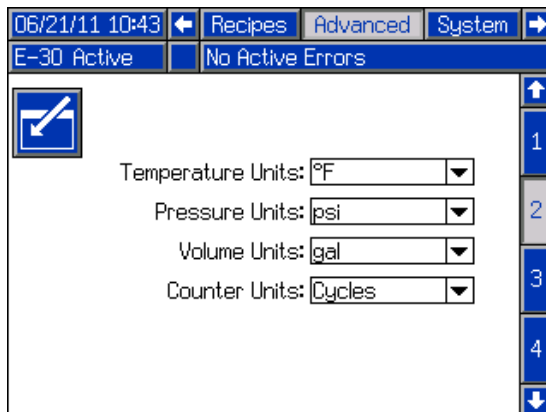
고급 화면 1 - 일반

이 화면을 사용하여 언어, 날짜 형식, 현재 날짜, 시간, 설정 화면 암호(없는 경우 0000) 또는 (0001~9999) 및 화면보호기 지연(0을 지정하면 화면보호기를 비활성화 시킴)을 설정합니다.



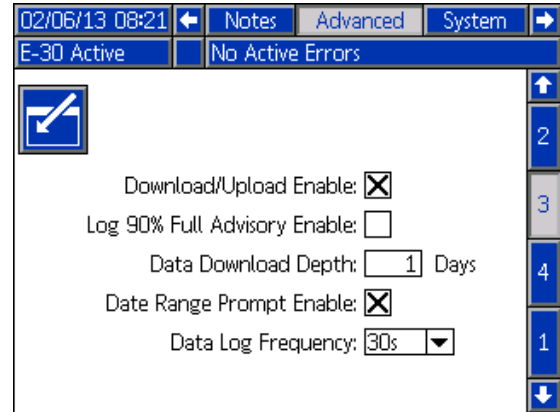
고급 화면 2 - 단위

이 화면을 사용하여 온도 단위, 압력 단위, 볼륨 단위 및 사이클 단위(펌프 사이클 또는 볼륨)를 설정합니다.



고급 화면 3 - USB

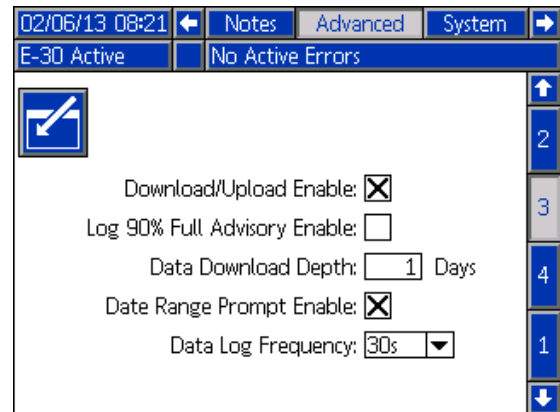
이 화면을 사용하여 USB 다운로드/업로드를 활성화하고, 로그 90% 채워짐 주의를 활성화하고, 데이터를 다운로드할 최대 일 수를 입력하고, 다운로드할 데이터 범위 지정을 활성화하며, USB 로그가 기록되는 빈도를 지정합니다. **USB 데이터**, 66 페이지.



고급 화면 4 - 소프트웨어

이 화면에는 소프트웨어 부품 번호가 표시됩니다. 소프트웨어

키 검색  을 누르면 고급 디스플레이 모듈, 모터 제어 모듈, 온도 제어 모듈, USB 구성, 로딩 센터 및 원격 디스플레이 모듈의 소프트웨어 버전을 확인할 수 있습니다.



시스템 1

이 화면에서 압력 불균형 알람과 편차를 활성화하고, 압력 불균형 값을 설정하고, 흡입구 센서를 활성화하고, 화학물질량 낮음 알람을 활성화할 수 있습니다.

이 화면에서 액세서리를 선택할 수 있습니다. 유량계 액세서리가 설치되어 있는 경우, 이 화면에서

- 비율 오류를 활성화할 수 있습니다.
- 비율 알람 백분율을 선택할 수 있습니다.
- Reactor 스마트 컨트롤을 활성화합니다.

시스템 2

이 화면에서 통합 모드와 진단 화면을 활성화할 수 있습니다. 이 화면에서는 또한 1차 히터 크기와 최대 드럼 볼륨을 설정할 수 있습니다.

Integrated PowerStation이 설치되어 있는 경우 통합 모드를 사용하면 Reactor가 Integrated PowerStation을 제어할 수 있습니다. 유량계 액세서리가 설치되어 있는 경우, 이 화면에서 k-인수를 설정할 수 있습니다. k-인수는 유량계 일련 번호 라벨에 인쇄되어 있습니다.

시스템 3

이 화면에서 호스 제어 모드를 선택하고 보정을 실행할 수 있습니다. **호스 제어 모드**, 50 페이지를 참조해 다른 호스 제어 모드 정보를 확인하십시오. 호스 저항 모드는 보정 인수가 저장된 경우에만 사용할 수 있습니다. **보정 절차**, 54 페이지 참조.

레시피

이 화면을 사용하여 레시피를 추가하고, 저장된 레시피를 보며, 저장된 레시피를 활성화 또는 비활성화합니다. 활성화된 레시피는 홈 실행 화면에서 선택할 수 있습니다. 24개의 레시피가 세 개의 레시피 화면에 표시될 수 있습니다.

11/11/13 12:15	System	Recipes	Advanced
E-30 Active	No Active Errors		
	A	B	psi
	°F	°F	psi
RECIPE A	32	32	0
RECIPE B	32	32	0
RECIPE C	32	32	0
RECIPE D	32	32	0
RECIPE E	32	32	0
RECIPE F	32	32	0
RECIPE G	32	32	0
RECIPE H	32	32	0

레시피 추가

1. 을 누른 다음 을 사용하여 레시피 필드를 선택합니다. 을 눌러 레시피 이름을 입력합니다(최대 16자). 을 눌러 이전 레시피 이름을 지웁니다.

11/08/11 13:52	System	Recipes	Advanced
E-30 Active	No Active Errors		
	Recipe Name		
	RECIPE B		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - q w e r t y u i o p a s d f g h j k l ; z x c v b n m , . /		

2. 을 사용하여 다음 필드를 강조표시하고 숫자 패드를 사용하여 값을 입력합니다. 을 눌러 저장합니다.

레시피 활성화 또는 비활성화

1. 을 누른 다음 을 사용하여 활성화 또는 비활성화되어야 하는 레시피를 선택합니다.
2. 을 사용하여 활성화된 확인란을 강조 표시합니다. 을 눌러 레시피를 활성화 또는 비활성화합니다.

셀룰러 화면

이 화면을 이용하여 Reactor 2 앱을 Reactor에 연결하고, 셀룰러 신호 강도를 선택하거나 Reactor 키를 리셋하십시오.

07/10/19 11:59	System	Cellular	Recipes
E-30 Active	No Active Errors		
	IMEI: 355281080086058 Key: 5651D198532D0D76 Key Created: 12/11/18 12:15		

Reactor® 키 리셋

Reactor 키를 리셋하면 다른 사용자가 Reactor에 다시 연결하지 않고 원격으로 Reactor 설정을 변경하거나 볼 수 없습니다.

1. Reactor ADM 셀룰러 화면에서 을 눌러서 Reactor 키를 리셋하십시오.
2. 을 눌러 Reactor® 키 리셋을 확인하십시오.
3. 앱을 Reactor에 다시 연결하십시오. Reactor 2 앱 설치 설명서를 참조하십시오.

참고: Reactor 키를 재설정 후 Graco Reactor 2를 사용하는 모든 오퍼레이터는 Reactor에 다시 연결해야 합니다.

참고: 무선 제어의 보안을 위해 Reactor® 키를 정기적으로, 그리고 승인되지 않은 접근이 우려될 때마다 변경하십시오.

가동 모드

ADM은 “홈” 화면의 실행 화면에서 시작합니다.   을 눌러 작동 모드 화면을 탐색합니다.

실행 화면에서  을 누르면 설정 화면에 액세스할 수 있습니다.

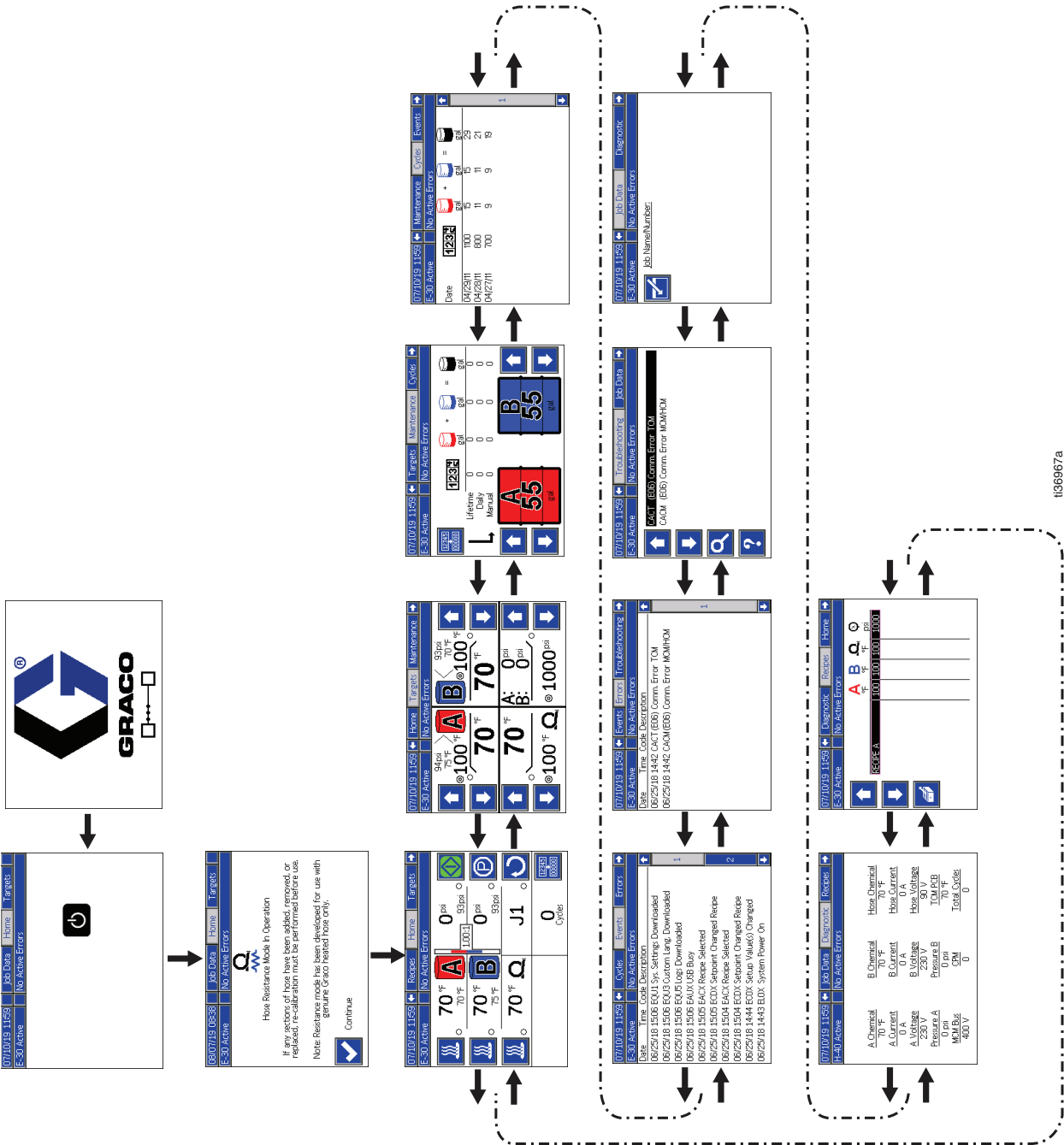
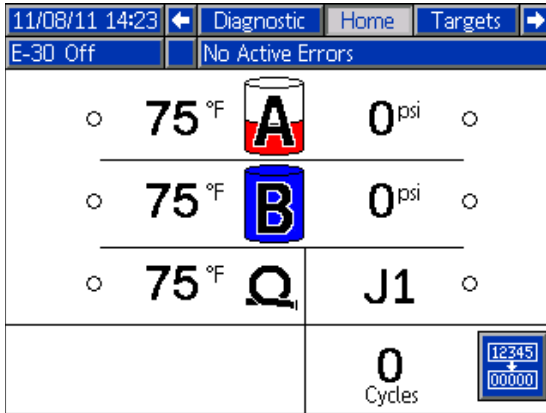


그림 14: 실행 화면 탐색 다이어그램

홈 화면 - 시스템 꺼짐

시스템이 꺼졌을 때 홈 화면입니다. 이 화면은 실제 온도, 유체 매니폴드의 실제 압력, 조그 속도, 사이클 수를 표시합니다.



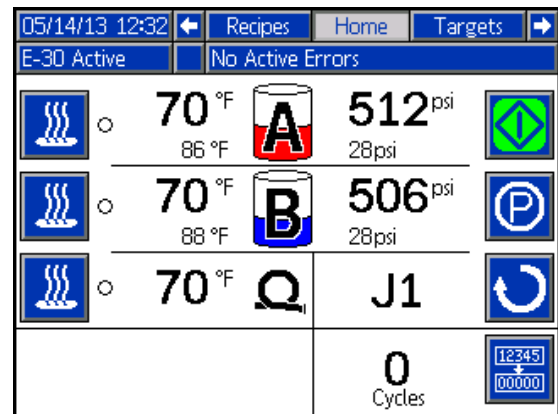
홈 화면 - 시스템 활성화됨

시스템이 활성화되었을 때 홈 화면은 가열 영역의 실제 온도, 유체 매니폴드의 실제 압력, 냉각제 온도, 조그 속도, 주기 수와 함께 관련된 모든 제어 소프트웨어 키를 표시합니다.

이 화면을 사용하여 가열 영역을 켜고, 냉각제 온도를 보며, 이액형 장비를 시작 및 정지하고, 성분 A 펌프를 정지시키며, 조그 모드로 들어가고, 주기를 지웁니다.

참고: 표시된 화면은 흡입구 센서 온도와 압력을 표시합니다. 이들은 흡입구 센서가 없는 모델에서는 표시되지 않습니다.

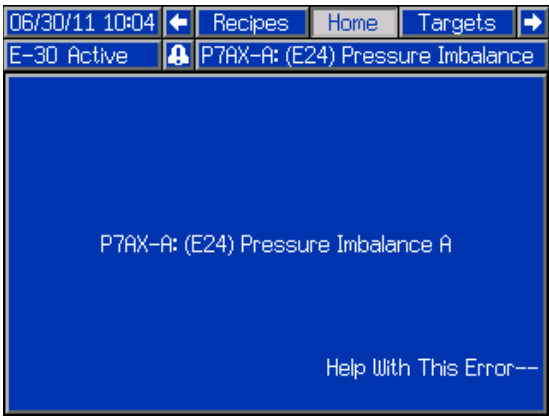
참고: 표시된 화면은 유량 막대와 유량비를 나타냅니다. 수직 막대는 유량계를 통과하는 유량의 레벨을 나타냅니다. 수 비율은 A 면 성분의 B 면 성분(RES)에 대한 비율을 나타냅니다(ISO : RES). 예를 들어 비율이 1.10 : 1이면 이액형 장비는 A 면 성분(ISO)을 B 면 성분(RES)보다 더 많이 펌핑하는 것입니다. 비율이 0.90 : 1이면 이액형 장비는 B 면 성분(RES)을 B 면 성분(ISO)보다 더 많이 펌핑하는 것입니다.



홈 화면 - 오류를 포함한 시스템

활성 오류가 상태 표시줄에 표시됩니다. 오류의 오류 코드, 알람 벨 및 설명이 상태 표시줄에서 스크롤할 수 있습니다.

- 1. 오류를 확인하려면  을 누릅니다.
- 2. 수정 조치를 참조하십시오.



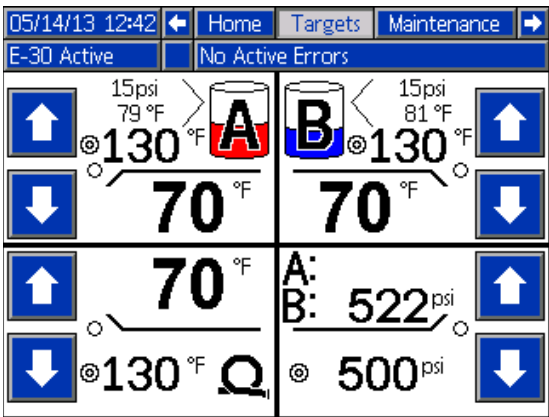
목표 화면

이 화면을 사용하여 A 성분 온도, B 성분 온도, 가열 호스 온도 및 압력에 대한 설정점을 정의합니다.

최대 A 및 B 온도:190°F (88°C)

최대 가열 호스 온도:가장 높은 A 또는 B 온도 설정점 초과 10°F(5°C) 또는 180°F(82°C).

참고: 원격 디스플레이 모듈 키트가 사용되는 경우 이러한 설정점은 건에서 수정할 수 있습니다.



유지보수 화면

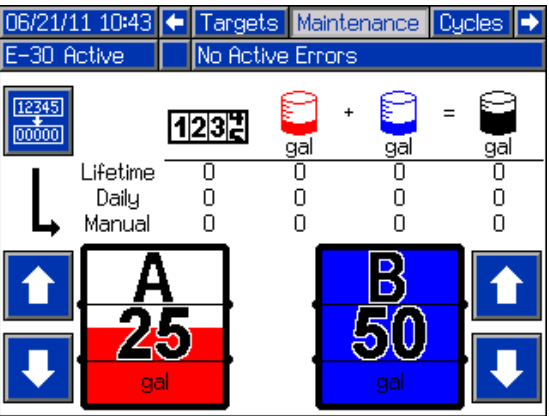
이 화면을 사용하여 매일 및 수명 사이클 또는 펌핑된 갤런이나 드럼에 남은 갤런 또는 리터를 확인합니다.

수평 값은 처음 ADM을 켜 이후 펌프 사이클 또는 갤런 수입니다.

매일 값은 자정에 자동으로 재설정됩니다.

수동 값은 수동으로 재설정될 수 있는 카운터입니다.

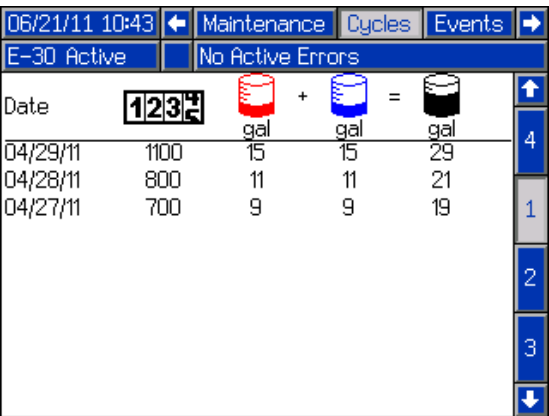
수동 카운터를 재설정하려면  을 길게 누릅니다.



사이클 화면

이 화면은 하루에 스프레이된 일일 사이클과 양(갤런)을 표시합니다.

이 화면에 나열된 모든 정보는 USB 플래시 드라이브에 다운로드할 수 있습니다. 다운로드 절차, 66 페이지 참조.



이벤트 화면

이 화면은 시스템에서 발생한 모든 이벤트의 날짜, 시간, 이벤트 코드 및 설명을 표시합니다. 10페이지가 있으며, 각 페이지에 10개 이벤트가 포함됩니다. 최근 이벤트 100개가 표시됩니다. 이벤트 코드 설명은 **시스템 이벤트**를 참조하십시오. **오류 코드 및 문제 해결**, 65 페이지를 참조해 오류 코드 설명을 확인하십시오.

이 화면에 나열된 모든 이벤트 및 오류는 USB 플래시 드라이브에 다운로드할 수 있습니다. 로그를 다운로드하려면 **다운로드 절차**, 66 페이지를 참조하십시오.

06/21/11 10:43	←	Cycles	Events	Errors	→
E-30 Active		No Active Errors			
Date	Time	Code	Description		
06/21/11	10:47	EBDH	Heat Off Hose		8
06/21/11	10:47	EBDB	Heat Off B		9
06/21/11	10:47	EBDA	Heat Off A		10
06/21/11	10:47	EBPX	Pump Off		1
06/21/11	10:47	EADH	Heat On Hose		2
06/21/11	10:47	EADB	Heat On B		3
06/21/11	10:47	EADA	Heat On A		4
06/21/11	10:46	EAPX	Pump On		
06/21/11	10:43	ELQX	System Power On		
06/21/11	10:42	EMQX	System Power Off		

오류 화면

이 화면은 시스템에서 발생한 모든 오류의 날짜, 시간, 오류 코드 및 설명을 표시합니다.

이 화면에 나열된 모든 오류는 USB 플래시 드라이브에 다운로드할 수 있습니다. **다운로드 절차**, 66 페이지 참조.

06/21/11 10:43	←	Errors	Troubleshooting	→
E-30 Active		No Active Errors		
Date	Time	Code	Description	
06/21/11	10:47	V1MH	Low Voltage Line Hose	8
06/21/11	10:29	CACM (E06)	Comm. Error MCM	9
06/21/11	10:26	WKBE	Fluid Solenoid Err. B Heat Ex.	10
06/21/11	10:26	WKAE	Fluid Solenoid Err. A Heat Ex.	1
06/21/11	10:26	CACM (E06)	Comm. Error MCM	2
06/21/11	10:26	P7AX	(E24) Pressure Imbalance A	3
06/21/11	10:24	WMOE	Radiator Fan Relay Err.	4
06/21/11	10:24	WKBE	Fluid Solenoid Err. B Heat Ex.	
06/21/11	10:24	WKAE	Fluid Solenoid Err. A Heat Ex.	
06/21/11	10:24	WMOE	Radiator Fan Relay Err.	

문제 해결 화면

이 화면은 시스템에서 발생한 최근 10개 오류를 표시합니다. 위아래 화살표를 사용하여 오류를 선택하

고  을 눌러 선택한 오류에 대한 QR 코드를 확인합니다. 이 화면에 나열되지 않은 오류 코드에 대한

QR 코드 화면에 액세스하려면  을 누르십시오. **오류 코드 및 문제 해결**, 65 페이지를 참조해 오류 코드에 대한 자세한 정보를 확인하십시오.

05/30/13 15:54	←	Troubleshooting	Job Data	→
E-30 Active		No Active Errors		
↑	H2MH Low Frequency Hose			
	H2MB Low Frequency B			
	H2MA Low Frequency A			
↓	V2MH Low Voltage Line Hose			
	V2MB Low Voltage Line B			
	V2MA Low Voltage Line A			
Q	V1CM (E26) Low Voltage MCM			
	CACT (E06) Comm. Error TCM			
?	CACM (E06) Comm. Error MCM			
	V1MH Low Voltage Line Hose			

11/08/11 13:52	←	Troubleshooting	Diagnostic	→
E-30 Active		No Active Errors		
Enter 4 Character Error Code				
ABIC	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	0	-	
	q	w	e	r
	t	y	u	i
	o	p		
	a	s	d	f
	g	h	j	k
	l	;		
	z	x	c	v
	b	n	m	,
	.	/		
↑	aA			

QR 코드



지정된 오류 코드에 대한 온라인 도움말을 빠르게 확인하려면 표시된 QR 코드를 스마트폰으로 스캔하십시오. 또는 help.graco.com을 방문하고 오류 코드를 검색하여 해당 코드에 대한 온라인 도움말을 확인하십시오.

진단 화면

이 화면을 사용하여 모든 시스템 구성요소에 대한 정보를 봅니다.

02/06/17 12:17	Job Data	Diagnostic	Home
E-30 Active	No Active Errors		
<u>A Chemical</u>	<u>B Chemical</u>	<u>Hose Chemical</u>	
70 °F	70 °F	70 °F	
<u>A Current</u>	<u>B Current</u>	<u>Hose Current</u>	
0 A	0 A	0 A	
<u>TCM PCB</u>			
70 °F			
<u>A Voltage</u>	<u>B Voltage</u>	<u>Hose Voltage</u>	
230 V	230 V	90 V	
<u>Pressure A</u>	<u>Pressure B</u>		
97 psi	82 psi		
<u>MCM Bus</u>	<u>CPM</u>	<u>Total Cycles</u>	
341 V	0	0	

다음 정보가 표시됩니다.

온도

- A 화학물질
- B 화학물질
- 호스 화학물질
- TCM PCB — 온도 제어 모듈 온도

암페어

- A 전류 H(10kW 히터는 0-25A, 15kW 히터는 0-38A)
- B 전류 H(10kW 히터는 0-25A, 15kW 히터는 0-38A)
- 호스 전류 H(일반적으로 0-45A)

볼트

- MCM BusH- 모터 컨트롤러에 공급되는 전압을 표시합니다. 이 전압은 시스템에 공급된 AC 전압(일반적으로 275-400V 범위)에서 변환된 DC 전압입니다.
- A 전압 - A 히터에 공급되는 전압(일반적으로 195-240V)
- B 전압 - B 히터에 공급되는 전압(일반적으로 195-240V)
- 호스 전압(90V)

압력

- 압력 A — 화학물질
- 압력 B — 화학물질

사이클

- CPM - 분당 사이클
- 총 사이클 - 수명 사이클

참고: H 최대 입력 전압을 기준으로 한 최대 값. 낮은 입력 전압으로 값이 낮아집니다.

작업 데이터 화면

11/11/13 12:14	Job Data	Recipes
E-30 Active	No Active Errors	
 Job Name/Number: JOB 1		

작업 데이터 화면

활성화된 레시피를 선택하려면 이 화면을 사용합니다. 위아래 화살표를 사용하여 레시피를 강조 표시하고

 을 눌러 로드합니다. 현재 로드된 레시피는 둘레에 녹색 상자가 그려집니다.

참고: 활성화된 레시피가 없는 경우에는 이 화면이 표시되지 않습니다. 레시피를 활성화하거나 비활성화하려면 **레시피 활성화 또는 비활성화**, 35 페이지를 참조하십시오.

06/21/11 10:43

Diagnostic

Recipes

Home

E-30 Active

No Active Errors

↑

↓

🖨

	A °F	B °F	Q °F	⌚ psi
RECIPE A	180	180	180	2800
RECIPE B	120	120	120	2000
RECIPE C	100	100	100	1000
RECIPE D	100	100	100	1500
RECIPE E	100	100	100	2000
RECIPE F	100	100	100	1750
RECIPE G	100	100	100	1400
RECIPE H	100	100	100	1200
RECIPE I	110	110	110	1450
RECIPE J	125	125	125	1100

⏴

시스템 이벤트

아래 표를 사용하여 모든 시스템 비오류 이벤트에 대한 설명을 찾으십시오. 모든 이벤트는 USB 로그 파일에 기록됩니다.

이벤트 코드	설명
EACX	레시피 선택됨
EADA	A 가열 켜기
EADB	B 가열 켜기
EADH	호스 가열 켜기
EAPX	펌프 켜기
EARX	조그 켜기
EAUX	USB 드라이브 삽입됨
EB0X	ADM 빨간색 정지 버튼 누름
EBDA	A 가열 끄기
EBDB	B 가열 끄기
EBDH	호스 가열 끄기
EBPX	펌프 끄기
EBRX	조그 끄기
EBUX	USB 드라이브 제거됨
EC0X	설정값이 변경됨
ECDA	A 온도 설정점이 변경됨
ECDB	B 온도 설정점이 변경됨
ECDH	호스 온도 설정점이 변경됨
ECDP	압력 설정점이 변경됨
ECDX	레시피가 변경됨
EL0X	시스템 전원 켜짐
EM0X	시스템 전원 꺼짐
ENCH	호스 보정 업데이트됨
EP0X	펌프 정지됨
EQU1	System Settings Downloaded
EQU2	시스템 설정 업로드됨
EQU3	사용자 정의 언어 다운로드됨
EQU4	사용자 정의 언어 업로드됨
EQU5	로그 다운로드 완료
ER0X	사용자 카운터 재설정
EVUX	USB 비활성화됨

시동

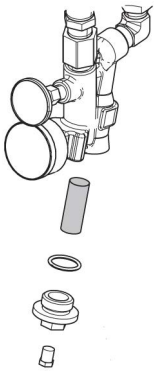


심각한 부상을 방지하려면 모든 커버와 슈라우드를 제 위치에 둔 상태에서만 Reactor를 작동하십시오.

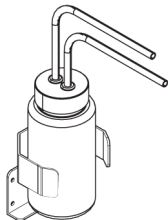
주의

적절한 시스템 설정, 시동, 종료 절차는 전기 장비의 신뢰성에 중대한 부분입니다. 다음 절차는 안정적인 전압을 보장합니다. 이러한 절차를 따르지 않으면 전압 변동으로 인해 전기 장비가 손상되고 보증을 받을 수 없습니다.

1. 유체 흡입구 필터 스크린을 점검합니다. 매일 시작하기 전에 유체 흡입구 스크린이 깨끗한지 확인하십시오. **흡입구 스트레이너 스크린 세척**, 62 페이지.



2. ISO 윤활유 용기를 점검합니다. ISO 윤활유의 수준과 상태를 매일 점검합니다. **펌프 윤활 시스템**, 63 페이지.



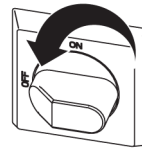
3. A 및 B 드럼 레벨 스틱(24M174)을 사용하여 각 드럼 내 물질 레벨을 측정할 수 있습니다. 필요하면 ADM에 측정된 레벨을 입력하거나 추적 가능합니다. **고급 설정 화면**, 33 페이지.

4. 발전기 연료 수준을 점검합니다.

주의

연료가 부족하면 전압 변동을 일으켜 전기 장비가 손상되어 보증을 받을 수 없게 됩니다. 연료 부족 상황이 일어나지 않도록 하십시오.

5. 발전기를 시작하기 전에 주 전원 스위치가 꺼졌는지(OFF) 확인하십시오.

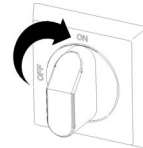


6. 발전기의 주 차단기가 OFF 위치에 있는지 확인합니다.

7. 발전기를 시동합니다. 완전 작동 온도에 도달할 수 있습니다.



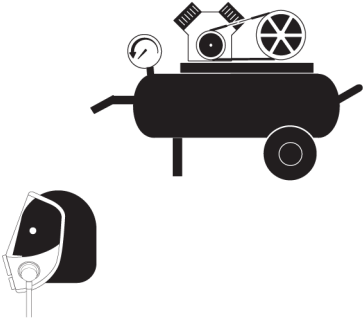
8. 주 전원 스위치를 켭니다(ON).



통신 및 초기화가 완료될 때까지 ADM은 다음 화면을 표시합니다.

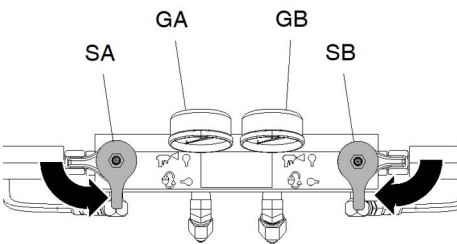


9. 에어 컴프레서, 에어 드라이어 및 배출 에어(포함된 경우)를 켭니다.

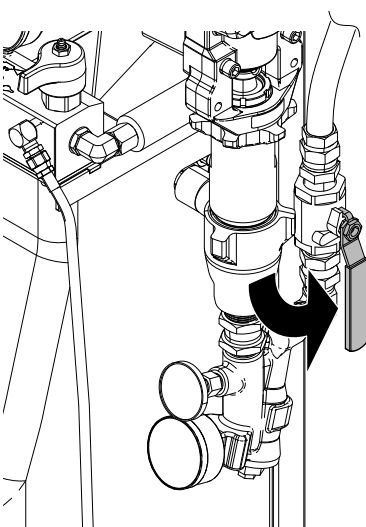


10. 새 시스템을 처음 시동할 경우 공급 펌프로 유체를 유입시킵니다.

- a. 모든 **설정** 단계가 완료되었는지 확인합니다. **설정**, 26 페이지.
- b. 교반기가 사용되는 경우 교반기의 에어 흡입구 밸브를 엽니다.
- c. 드럼 공급장치를 예열하기 위해 시스템을 통해 유체를 순환시켜야 하는 경우, **Reactor**를 통한 순환, 46 페이지. 가열 호스를 통해 건 매니폴드로 재료를 순환시켜야 하는 경우 **건 다기관**을 통한 순환, 47 페이지.
- d. PRESSURE RELIEF/SPRAY(감압/스프레이) 밸브(SA, SB)를 모두 SPRAY(스프레이)로 전환합니다.

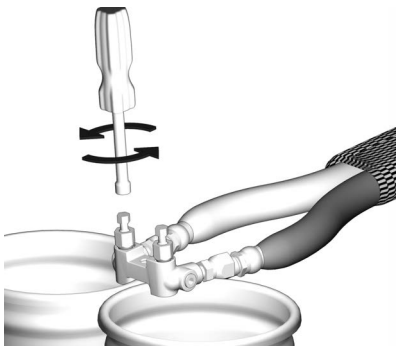


- e. 유체 흡입구 밸브(FV)를 엽니다. 누출이 있는지 확인합니다.



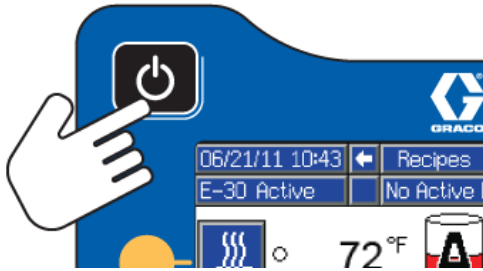
교차 오염은 유체 라인에서 재료 경화를 유발할 수 있으며, 이로 인해 중상이나 장비 손상이 초래될 수 있습니다. 교차 오염을 방지하려면: • 성분 A와 성분 B의 습식 부품을 교환하지 마십시오. • 한쪽 면에서 오염되었다면 다른 쪽 면에 솔벤트를 전혀 사용하지 마십시오. • 항상 접지된 폐기물 용기 2개를 사용하여 성분 A 유체와 성분 B 유체를 분리된 상태로 유지합니다.				

- f. 접지된 2개의 폐기물 용기 위에 건 유체 매니폴드를 고정합니다. 밸브에서 기포 없이 깨끗한 유체가 흘러 나올 때까지 유체 밸브 A와 B를 열어둡니다. 밸브를 닫습니다.



Fusion AP 건 매니폴드가 표시되어 있습니다.

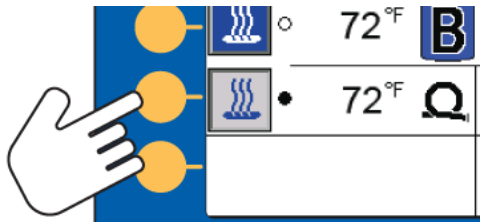
11.  을 눌러 ADM을 활성화합니다.



12. 필요한 경우, 설정 모드에서 ADM을 설정합니다.
고급 디스플레이 모듈(ADM) 작동, 30 페이지에서 참조하십시오.

13. 시스템 예열:

- a.  을 눌러 호스 가열 영역을 켭니다.



참고: 호스 저항 모드에서 유체 온도 센서 없이 실행하려면 보정 인수가 저장되어 있어야 합니다. **보정 절차**, 54 페이지 참조.



이 장비에는 가열된 유체가 사용되기 때문에 장비 표면이 매우 뜨거워질 수 있습니다. 심각한 화상을 방지하려면:

- 뜨거운 유체 또는 장비를 만지지 마십시오.
- 호스에 유체가 없는 상태에서 호스에 열을 가하지 마십시오.
- 만지기 전에 장비를 완전히 식히십시오.
- 유체 온도가 100°F(43°C)를 넘으면 장갑을 착용하십시오.



열 팽창으로 인해 과도한 압력이 발생되어 장비가 파열되거나 유체 분사로 인해 심각한 부상을 초래할 수 있습니다. 호스를 예열할 때는 시스템을 가압하지 마십시오.

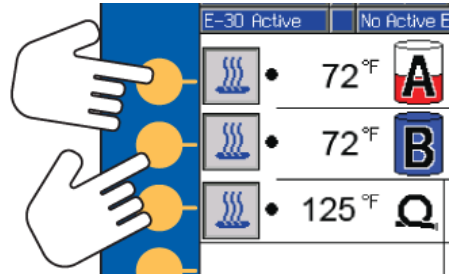
- b. 드럼 공급장치를 예열하기 위해 시스템을 통해 유체를 순환시켜야 하는 경우, **Reactor**를 통한 순환, 46 페이지. 가열 호스를 통해 건 매니폴드로 재료를 순환시켜야 하는 경우건 **다기관**을 통한 순환, 47 페이지.

- c. 호스가 설정점 온도에 도달할 때까지 기다립니다.



참고: 최대 호스 길이를 사용할 때 호스 가열 시간은 230 VAC 미만의 전압에서 늘어날 수 있습니다.

- d.  을 눌러 A 및 B 가열 영역을 켭니다.



유체 순환

Reactor를 통한 순환

주의

장비 손상을 방지하려면 재료 공급업체에게 유체 온도 한계를 문의하지 않은 상태에서 발포제가 포함된 유체를 순환시키지 마십시오.

알림: 온도 설정점을 원하는 드럼 온도로 둘 때 더 낮은 유체 유량에서 최적의 열 전달을 얻게 됩니다. 저온 상승 편차 오류가 발생할 수 있습니다. 건 매니폴드 및 예열 호스를 통해 순환시키려면 **건 다기관을 통한 순환**, 47 페이지.

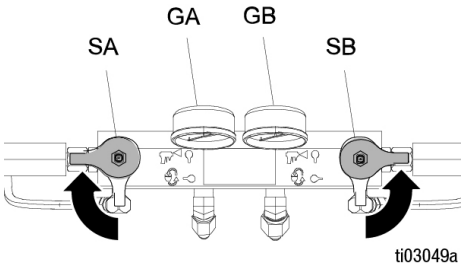
1. **시동**, 43 페이지.

주입 부상을 입거나 튀기지 않도록 하려면 PRESSURE RELIEF/SPRAY(감압/스프레이) 밸브 배출구(BA, BB)의 차단 다운스트림을 설치하지 마십시오.

오. 밸브는 SPRAY  로 설정된 경우 밸브는 과압 해제 밸브의 역할을 수행합니다. 기계가 작동하고 있을 때 밸브가 자동으로 감압될 수 있도록 라인이 열려 있어야 합니다.

2. **시스템 유체 매니폴드에서 드럼으로 순환을 이용한 일반적인 설치**, 13 페이지. 순환 라인을 성분 A 또는 B 공급 드럼에 연결합니다. 이 장비의 최대 작동 압력에 맞는 호스를 사용합니다. **기술 사양**, 73 페이지를 참조하십시오.

3. 감압/분무 밸브(SA, SB)를 감압/순환  으로 설정합니다.



4. 온도 목표를 설정합니다. **목표 화면**, 38 페이지를 참조하십시오.

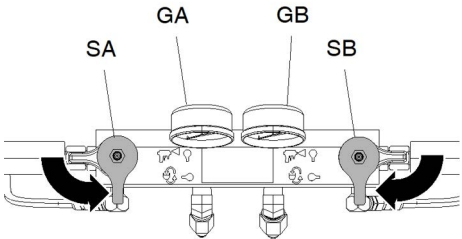
5. A 및 B의 온도가 목표값에 도달할 때까지 조그 모드에서 유체를 순환시키려면  을 누릅니다. 조그 모드에 대한 자세한 내용은 **조그 모드**, 47 페이지를 참조하십시오.

6. 호스 가열 영역을 켜려면  을 누릅니다.

7. A 및 B 가열 영역을 켭니다. 유체 흡입구 밸브 온도 게이지(FV)가 공급 드럼에서 최소 화학물질 온도에 도달할 때까지 기다립니다.

8. 조그 모드에서 나갑니다.

9. 감압/분무 밸브(SA, SB)를 분무  로 설정합니다.



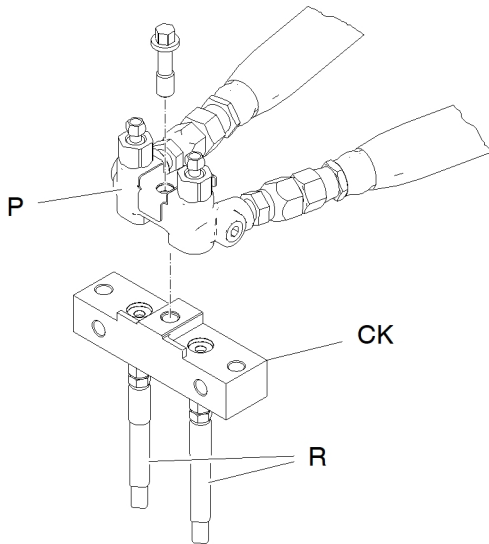
건 다기관을 통한 순환

주의

장비 손상을 방지하려면 재료 공급업체에게 유체 온도 한계를 문의하지 않은 상태에서 발포제가 포함된 유체를 순환시키지 마십시오.

참고: 온도 설정점을 원하는 드럼 온도로 둘 때 더 낮은 유체 유량에서 최적의 열 전달을 얻게 됩니다. 저온 상승 편차 오류가 발생할 수 있습니다. 건 매니폴드에 유체를 순환시키면 호스를 신속하게 예열할 수 있습니다.

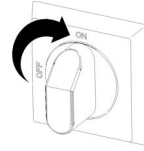
1. 부속품 순환 키트(CK)에 건 유체 매니폴드(P)를 설치합니다. 고압 순환 라인(R)을 순환 매니폴드에 연결합니다.



Fusion AP 건 매니폴드가 표시되어 있습니다.

CK	건	설명서
246362	Fusion AP	309818
256566	Fusion CS	313058

2. 순환 라인을 성분 A 또는 B 공급 드럼에 연결합니다. 이 장비의 최대 작동 압력에 맞는 호스를 사용합니다. **기술 사양**, 73 페이지를 참조하십시오.
3. **시동**, 43 페이지에서 절차를 확인하십시오.
4. 주 전원 스위치를 켭니다(ON).



5. 온도 목표를 설정합니다. **목표 화면**, 38 페이지를 참조하십시오.
6. A 및 B의 온도가 목표값에 도달할 때까지 조그 모

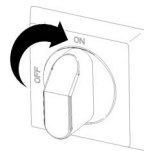
드에서 유체를 순환시키려면  을 누릅니다. 조그 모드에 대한 자세한 내용은 **조그 모드**, 47 페이지를 참조하십시오.

조그 모드

조그 모드의 두 가지 용도:

- 유체가 순환하는 동안 신속하게 유체를 가열할 수 있습니다.
- 쉬운 시스템 세척 및 프라이밍이 가능합니다.

1. 주 전원 스위치를 켭니다(ON).



2.  순환을 눌러 조그 모드로 들어갑니다.
3. 조그 속도(J1 - J20)를 변경하려면 위쪽 또는 아래쪽   을 누릅니다.

참고: 조그 속도는 모터 동력의 3-30% 수준에 해당하지만 A 또는 B에 대해 700 psi(4.9 MPa, 49 bar) 이상으로 작동하지는 않습니다.

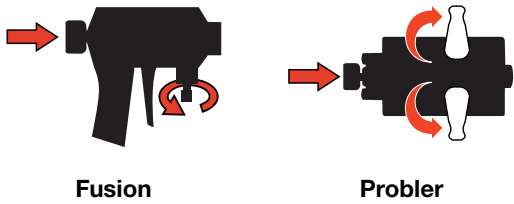
4.  을 눌러 모터를 시동합니다.
5. 모터를 정지하고 조그 모드를 나가려면 또는 을 누릅니다.  

스프레이

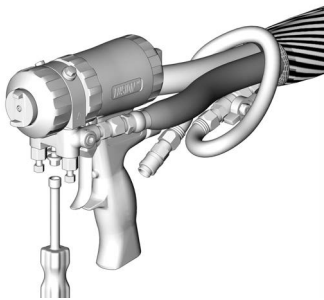


Fusion AP 건이 표시되어 있습니다.

1. 건 피스톤 안전 잠금장치를 잠근 후 유체 흡입구 밸브 A와 B를 닫습니다.

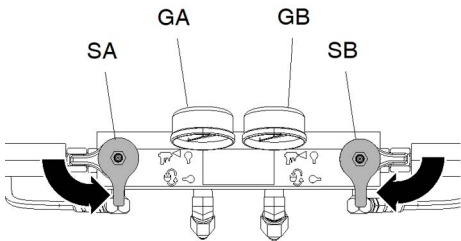


2. 건 유체 매니폴드를 연결합니다. 건 에어 라인을 연결합니다. 에어 라인 밸브를 엽니다.



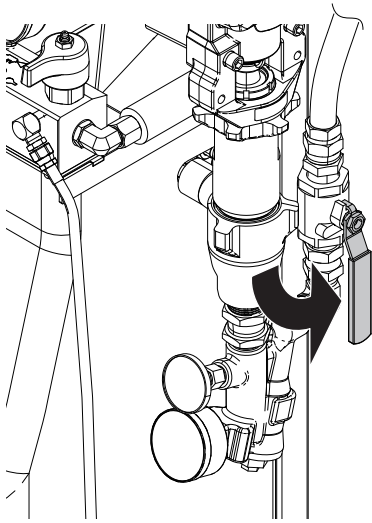
3. 건 에어 레귤레이터를 원하는 건 에어 압력으로 조절합니다. 최대 정격 에어 압력을 초과해서는 안 됩니다.

4. 감압/분무 밸브(SA, SB)를 분무  로 설정합니다.

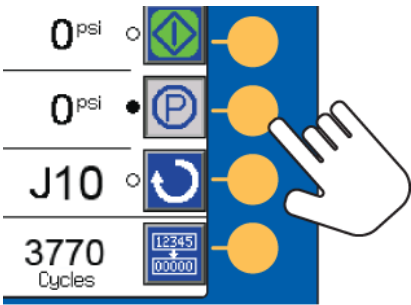


5. 가열 영역이 켜져 있고 온도와 압력이 목표에 도달했는지 확인합니다(홈 화면, 37 페이지참조).

6. 각 펌프 흡입구에 위치한 유체 흡입구 밸브를 엽니다.

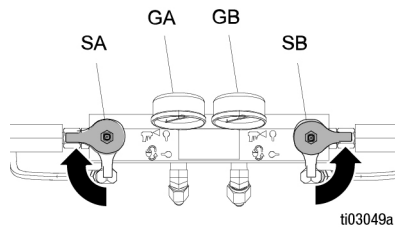


7.  을 눌러 모터와 펌프를 시동합니다.

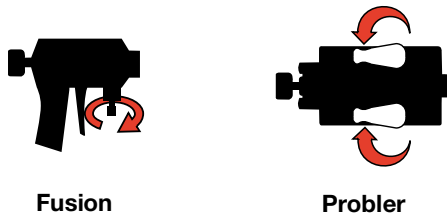


8. 유체 압력 게이지(GA, GB)를 보고 압력이 균형을 이루고 있는지 확인합니다. 균형이 맞지 않으면 게이지에 균형 잡힌 압력이 표시될 때까지 해당 성분의

감압/분무 밸브를 감압/순환 쪽으로 **살짝**  돌려 압력이 더 높은 성분의 압력을 낮춥니다.



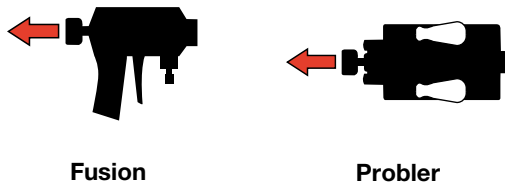
9. 건 유체 흡입구 밸브 A 및 B를 엽니다.



주의

충돌 건에서 재료 교차를 방지하기 위해 압력 균형이 맞지 않으면 **절대** 유체 매니폴드 밸브를 열거나 건을 격발하지 마십시오.

10. 건 피스톤 안전 잠금장치를 잠금 해제합니다.



11. 건 트리거를 당겨 카드보드에 분무를 테스트합니다. 필요한 경우, 원하는 결과를 얻을 때까지 압력 및 온도를 조정합니다.

분무 조절

유량, 분무 입자화 및 과도 분무량은 다음과 같은 네 가지 요소의 영향을 받습니다.

- **유체 압력 설정.** 압력이 너무 낮으면 형태가 균일하지 않고 방울이 거칠어지며 유량이 감소하고 혼합 성능이 나빠집니다. 반대로 압력이 너무 높으면 과도 스프레이가 발생하고 유량이 증가하며 제어하기가 어려워지고 마모가 과도하게 발생합니다.
- **유체 온도.** 유체 압력 설정 시와 유사한 효과가 나타납니다. A 및 B의 온도를 상쇄하여 유체 압력의 균형을 맞출 수 있습니다.
- **혼합 챔버 크기.** 혼합 챔버는 바람직한 유량 및 유체 점도를 기준으로 선택합니다.
- **클린오프 공기 조정.** 클린오프 공기가 너무 적으면 노즐 앞쪽에 방울이 맺히고 과도 분무를 조절할 패턴이 없어지게 됩니다. 클린오프 공기가 너무 많으면 에어-어시스트 무화 현상이 발생하고 과도 분무량이 지나치게 많아집니다.

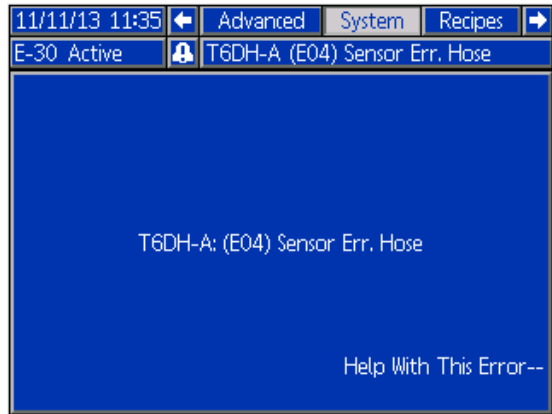
호스 제어 모드



호스 FTS는 모든 모드에서 연결해야 정적 스파크 위험을 줄일 수 있습니다. 정전기 스파크는 연무를 발생시켜 점화되거나 폭발할 수 있습니다. 접지는 전류에 대한 탈출 경로를 제공합니다.

시스템에서 T6DH 센서 오류 호스 알람 또는 T6DT 센서 오류 TCM 알람을 발생시키는 경우 호스 RTD 케이블 또는 FTS를 수리할 수 있을 때까지 수동 호스 모드를 사용하거나 올바르게 저장된 보정 인수와 함께 호수 저항 모드를 사용하십시오.

연장된 기간에는 호스 수동 모드를 사용하지 마십시오. 호스 FTS 모드 또는 호스 저항 모드를 사용할 때 시스템은 최고의 성능을 발휘합니다. 정품 Graco 가열 호스와 함께 호스 저항 모드만 사용하십시오.

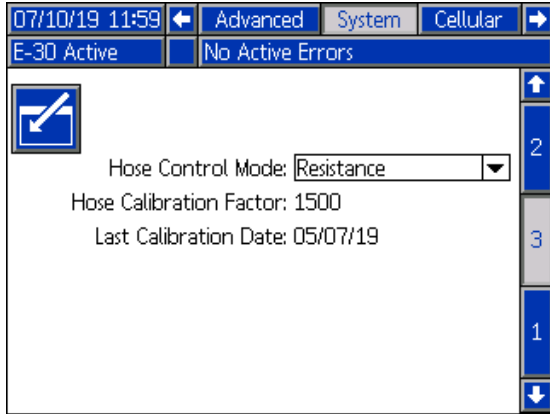


호스 제어 모드	설명
FTS	호스에 설치된 유체 온도 센서(FTS)는 호수 유체 온도를 자동으로 제어합니다. 이 모드를 위해서는 FTS가 올바르게 설치되고 작동해야 합니다.
저항	호스 히터 요소 저항은 호스 유체 온도를 자동으로 제어합니다. 이 모드에는 보정 인수가 필요합니다(보정 절차 , 54 페이지 참조).
설명서	이 시스템은 호스를 가열하기 위해 일정량의 호스 전류(암페어)를 공급합니다. 호스 전류는 사용자에게 의해 설정됩니다. 이 모드에는 사전 프로그래밍된 제어 기능이 없으며 FTS 문제가 해결되거나 보정 인수가 올바르게 저장될 때까지 제한된 시간 동안 사용되도록 고안되었습니다(보정 절차 , 54 페이지).

호스 저항성 모드 활성화

이 모드를 실행하려면 보정 인수가 필요합니다(보정 절차, 54 페이지 참조).

1. 설정 모드로 들어가서 시스템 화면 3으로 이동합니다.

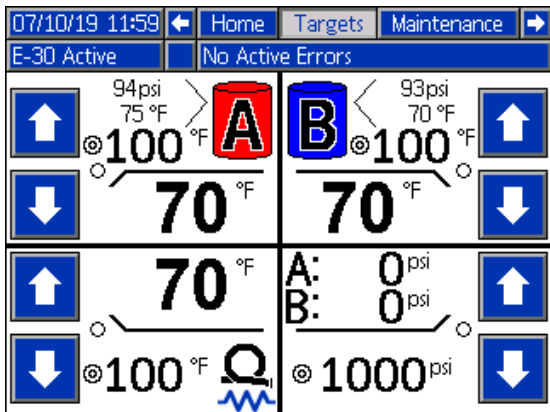


2. 드롭 다운 메뉴에서 저항을 선택합니다.

참고: 보정 인수가 표시되면 **보정 절차**, 54 페이지를 따르십시오.

주의	
다음 조건 중 하나에 해당되는 경우 히트드 호스의 손상을 방지하기 위해 호스 보정을 실시해야 합니다.	
• 호스가 아직 한 번도 보정되지 않았습니다. • 호스의 한 섹션이 교체되었습니다. • 호스의 한 섹션이 추가되었습니다. • 호스의 한 섹션이 제거되었습니다.	

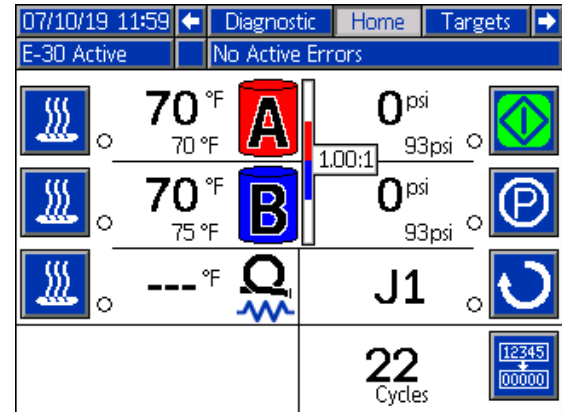
3. 가동 모드로 들어가서 대상 화면으로 이동합니다. 위아래 화살표를 사용하여 원하는 온도를 설정합니다.



참고: 호스 저항 모드는 A 및 B 유체의 평균 유체 온도를 제어합니다. 호스 온도 설정점을 A와 B 온도 설정점의 중간으로 설정하고 필요에 따라 원하는 성능을 얻기 위해 조정하십시오.

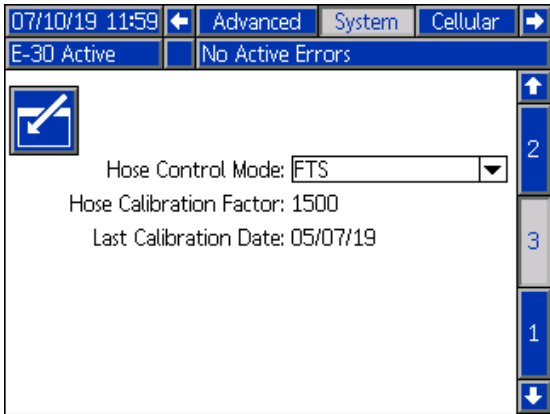
4. 가동 모드 홈 화면으로 다시 이동합니다. 호스 저항 모드 아이콘이 표시됩니다.

참고: 호스 저항 모드가 활성화되고 호스 히터가 꺼지면 호스 온도가 “- - -”로 표시됩니다. 호스 저항 모드에서 온도 값은 히터가 켜져 있을 때만 표시됩니다.



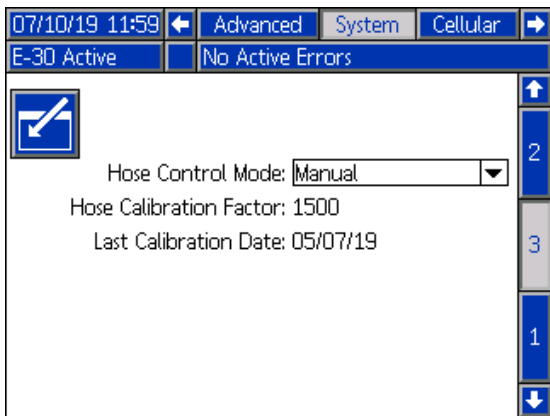
호스 저항 모드 비활성화

- 1. 설정 모드로 들어갑니다.
- 2. 시스템 3 화면으로 이동합니다.
- 3. 호스 제어 모드를 FTS로 설정합니다.



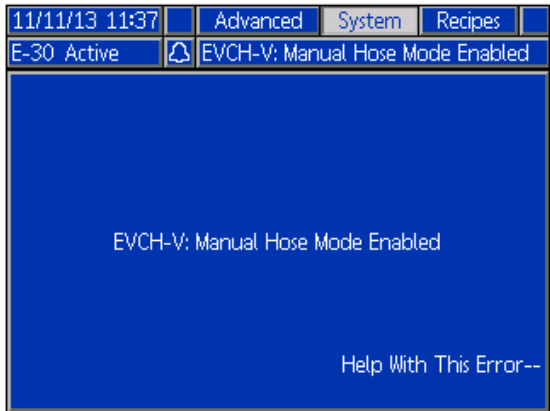
호스 수동 모드 활성화

- 1. 설정 모드로 들어가서 시스템 화면 3으로 이동합니다.

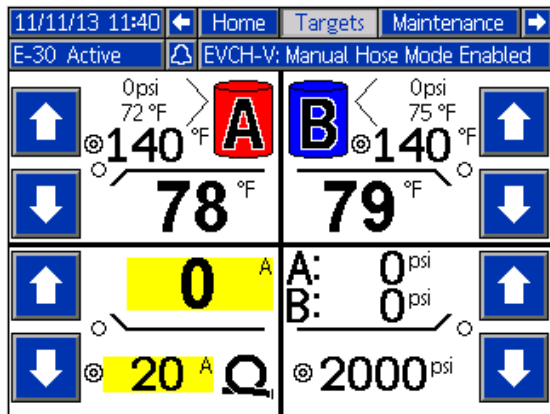


- 2. 호스 제어 모드를 수동으로 설정합니다.

참고: 수동 호스 모드가 활성화될 때 수동 호스 모드 주의 EVCH-V가 나타납니다.

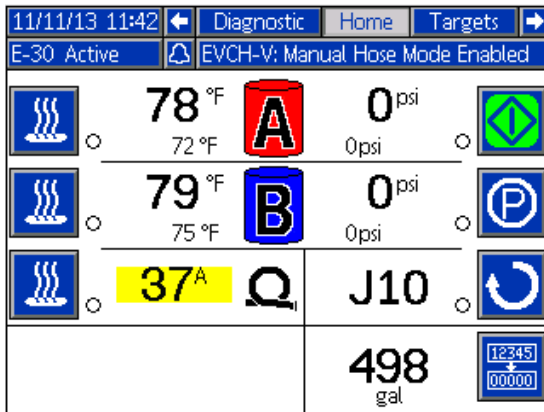


- 3. 가동 모드로 들어가서 대상 화면으로 이동합니다. 위쪽 및 아래쪽 화살표를 사용하여 원하는 호스 전류를 설정합니다.



호스 전류 설정	호스 전류
기본값	20A
최대	37A

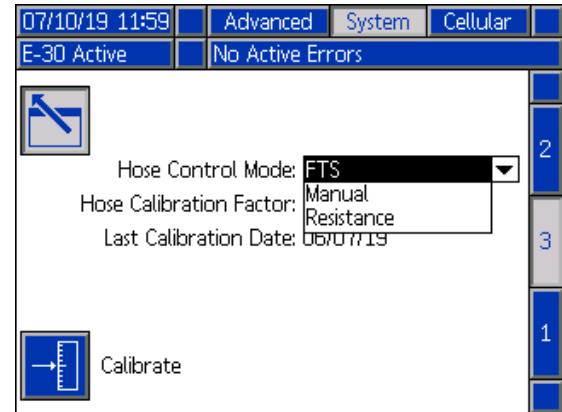
4. 가동 모드 홈 화면으로 다시 이동합니다. 이제 호스는 온도 대신 전류를 표시합니다.



참고: RTD 센서가 수리될 때까지 시스템에 전원이 공급될 때마다 T6DH 센서 오류 알람이 표시됩니다.

호스 수동 모드 비활성화

1. 설정 모드로 들어갑니다.
2. 시스템 3 화면으로 이동합니다.
3. 호스 제어 모드를 FTS 또는 저항으로 설정합니다.



보정 절차

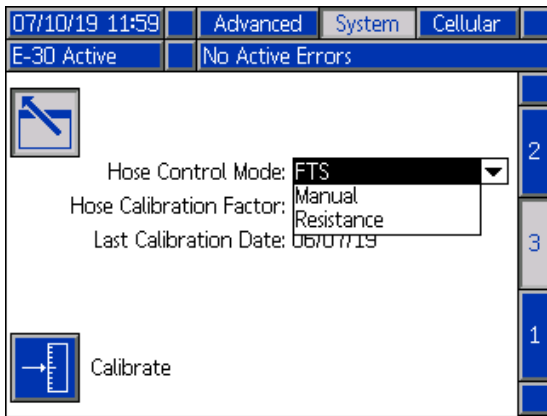
주의

다음 조건 중 하나에 해당되는 경우 히트드 호스의 손상을 방지하기 위해 호스 보정을 실시해야 합니다.

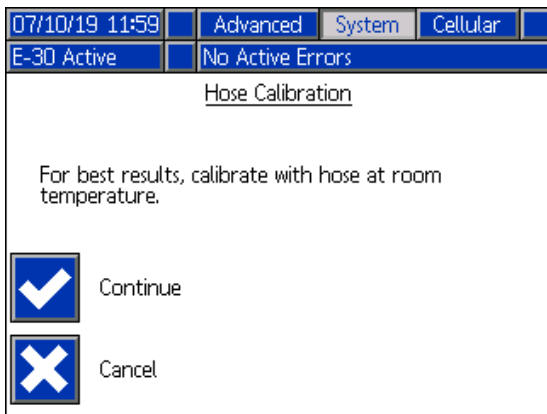
- 호스가 아직 한 번도 보정되지 않았습니다.
- 호스의 한 섹션이 교체되었습니다.
- 호스의 한 섹션이 추가되었습니다.
- 호스의 한 섹션이 제거되었습니다.

참고: 가장 정확한 보정에 도달하려면 Reactor 및 가열 호스의 주위 온도가 동일해야 합니다.

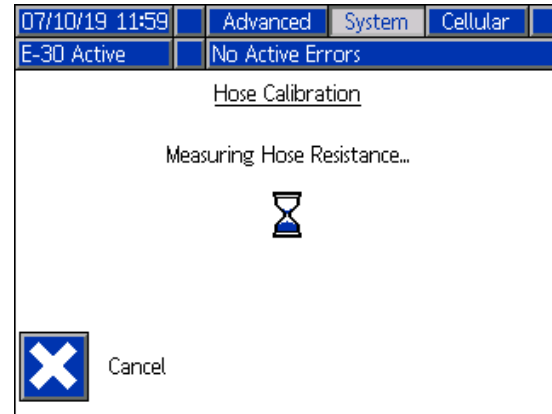
1. 설정 모드에 들어가서 시스템 화면 3로 이동한 후 보정 소프트 키  를 누릅니다.



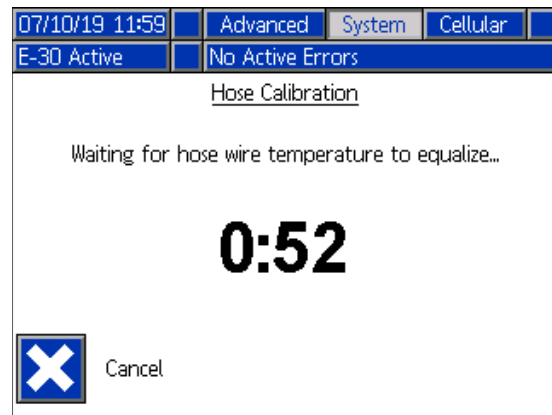
2. 계속 소프트 키  를 눌러 호스가 주변 조건에 있다는 알리를 확인합니다.



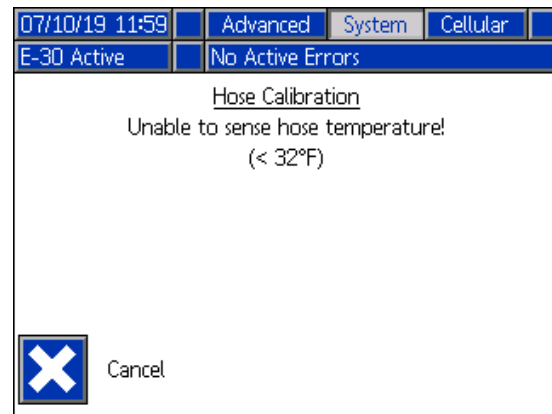
3. 시스템이 호스 저항을 측정하는 동안 기다립니다.



참고: 보정 절차 전 호스 가열이 켜져 있던 경우, 시스템은 와이어 온도가 균일하게 될 때까지 최대 5분간 대기합니다.

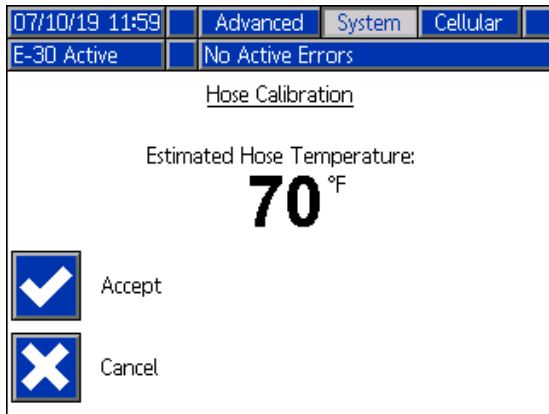


참고: 보정 도중 호스 온도는 0 °C(32 °F)보다 높아야 합니다.



4. 호스 보정을 수락하거나 거부합니다.

참고: 시스템이 호스 와이어 저항을 측정할 수 있었던 경우 온도 추정값이 표시됩니다.

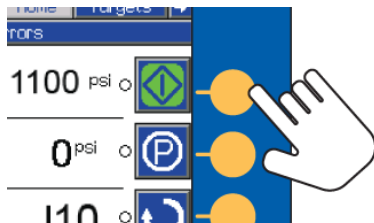


종료

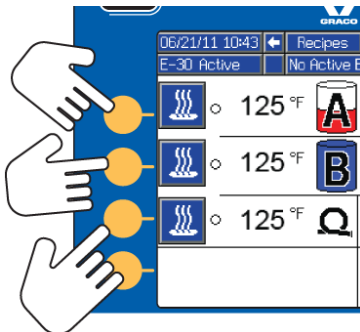
주의

적절한 시스템 설정, 시동, 종료 절차는 전기 장비의 신뢰성에 중대한 부분입니다. 다음 절차는 안정적인 전압을 보장합니다. 이러한 절차를 따르지 않으면 전압 변동으로 인해 전기 장비가 손상되고 보증을 받을 수 없습니다.

1.  을 눌러 펌프를 정지합니다.



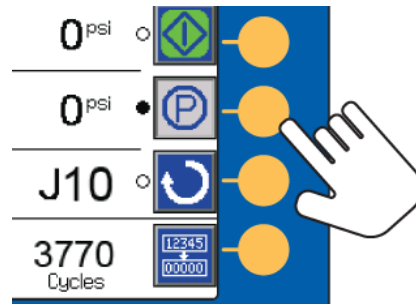
2. 모든 가열 영역을 끕니다.



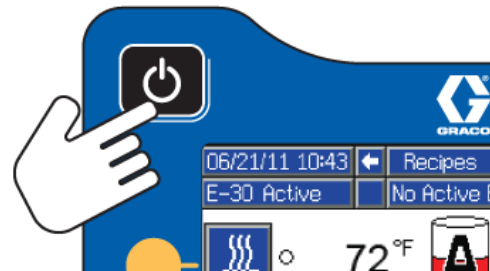
3. 압력을 내리십시오. **감압 절차**, 59 페이지를 참조하십시오.



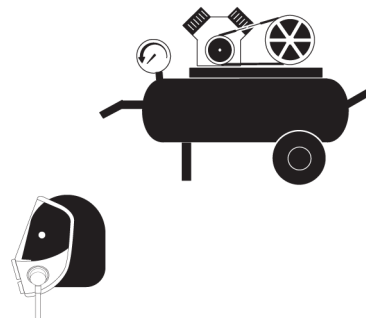
4.  을 눌러 성분 A 펌프를 정지시킵니다. 녹색 점이 사라지면 장치 작동이 완료된 것입니다. 정지 작업이 완료되었는지 확인한 후 다음 단계로 이동합니다.



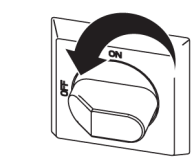
5.  을 눌러 시스템을 비활성화합니다.



6. 공기 압축기, 공기 건조기, 호흡 공기를 끕니다.

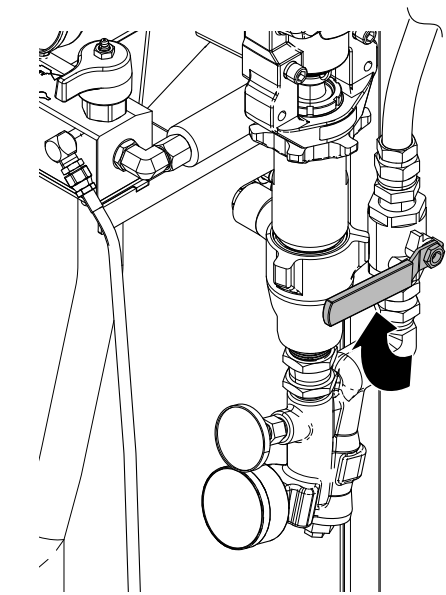


7. 주 전원 스위치를 끕니다(OFF).

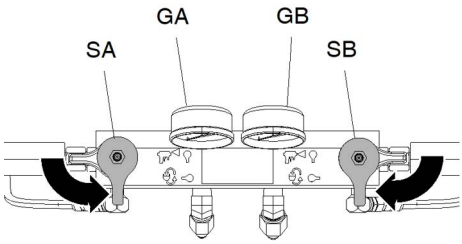


				
감전을 방지하기 위해, 전원이 켜진 동안 커버를 제거하거나 전기 엔클로저 도어를 열지 마십시오.				

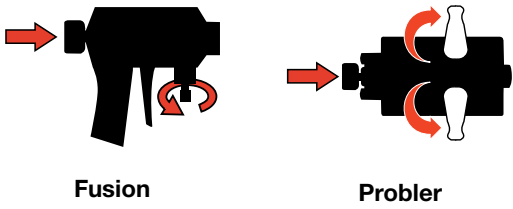
8. 모든 유체 공급 밸브를 닫습니다.



9. PRESSURE RELIEF/SPRAY(감압/스프레이) 밸브 (SA, SB)를 SPRAY(스프레이) 로 설정하여 배수관에서 습기를 차단합니다.



10. 건 피스톤 안전 잠금장치를 잠근 후 유체 흡입구 밸브 A와 B를 닫습니다.



공기 퍼지 절차



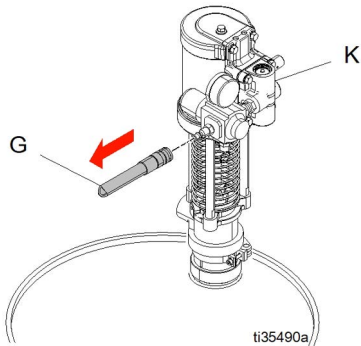
참고: 공기가 시스템에 들어갔을 때에는 언제든지 이 절차를 실행하십시오.

1. 압력을 내리십시오. **감압 절차**, 59 페이지를 참조하십시오.
2. 재순환 키트를 설치하거나 배출구 매니폴드 재순환 피팅과 폐기물 용기 사이에 블리드 라인을 설치하십시오.

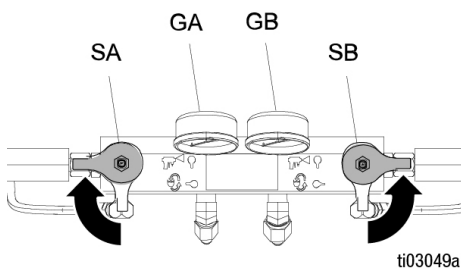
주의

장비 손상을 방지하려면 재료 공급업체에게 유체 온도 한계를 문의하지 않은 상태에서 발포제가 포함된 유체를 순환시키지 마십시오.

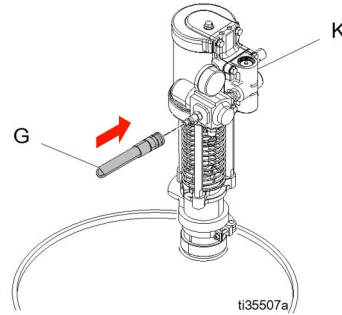
3. 모터를 끄려면 이액형 장비 정지 버튼  을 누르십시오.
4. 공급 펌프의 에어 압력을 감압하거나 공급 펌프(K)에서 에어 공급 라인(G)을 분리하십시오.



5. 감압/분무 밸브(SA, SB)를 감압/순환  으로 설정하십시오.



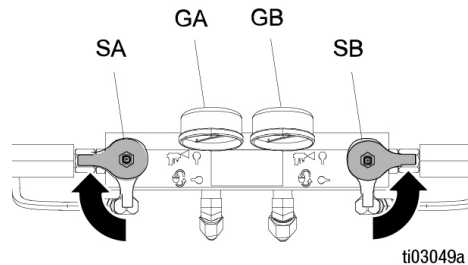
6. 공급 펌프 에어 공급 라인의 압력을 100 psi로 조정하십시오.
7. 공급 펌프를 가압하기 위해 공급 펌프(K)에 에어 공급 라인(G)을 연결하십시오.



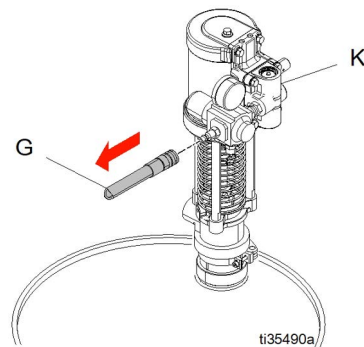
8. 조그 모드로 들어가려면 조그 모드 버튼  을 누르십시오.   를 사용하여 조그 스피드를 J20으로 설정하십시오.

9. 모터를 시작하려면 조그 모드 버튼  을 누르십시오. 1갤론(3.8 L)의 재료가 시스템을 통과하도록 하십시오.

10. 감압/분무 밸브(SA, SB)를 분무  로 설정합니다.

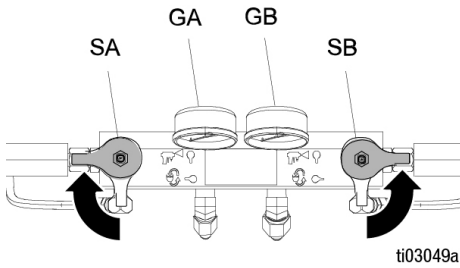


11. 공급 펌프의 에어 압력을 감압하거나 공급 펌프(K)에서 에어 공급 라인(G)을 분리하십시오.



12. 조그 모드에서 나가려면 조그 모드 정지 버튼  을 누르십시오.

13. 감압/분무 밸브(SA, SB)를 감압/보정  으로 설정하십시오.

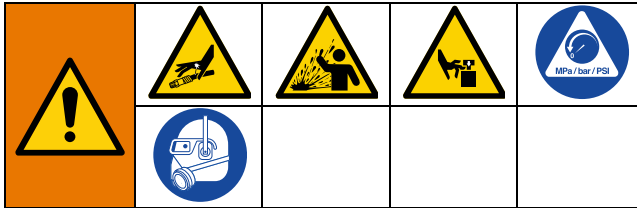


14. 블리드 라인(N) 또는 재순환 라인(R)에서 “툼” 소리가 나는지 들으십시오. **일반 설치(순환 기능 미포함)**, 12 페이지  시스템 유체 매니폴드에서 드럼으로 순환을 이용한 일반적인 설치, 13 페이지  및 건 유체 매니폴드에서 드럼으로 순환을 이용한 일반적인 설치, 14 페이지를 참조하십시오. 이 소리는 Reactor 2 시스템에 원치 않는 공기가 아직 들어 있음을 나타냅니다. 시스템에 공기가 여전히 들어 있는 경우 에어 퍼지 절차를 반복하십시오.

감압 절차



이 기호가 나타날 때마다 감압 절차를 실시하십시오.



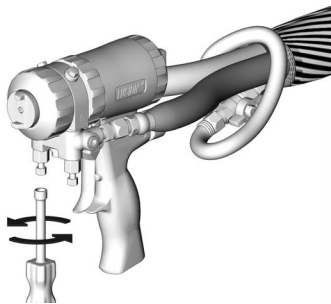
수동으로 감압할 때까지 이 장비는 계속 가압 상태를 유지합니다. 피부 손상, 튀기는 유체 및 이동 부품과 같이 가압된 유체로 인한 심각한 부상을 방지하려면 스프레이를 중지할 때 및 장비를 청소, 점검 또는 정비하기 전에 감압 절차를 실시하십시오.

Fusion AP 건이 표시되어 있습니다.

1.  을 눌러 펌프를 정지합니다.
2. 모든 가열 영역을 끕니다.



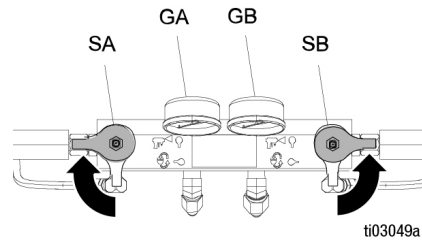
3. 건에서 감압하고 건 종료 절차를 수행합니다. 건 설명서를 참조하십시오.
4. 건 유체 흡입구 밸브 A 및 B를 닫습니다.



5. 공급 펌프와 교반기를 사용 중인 경우 정지시키십시오.

6. 폐기물 용기 또는 공급 탱크에 유체를 넣습니다. PRESSURE RELIEF/SPRAY(감압/스프레이) 밸브(SA, SB)를 PRESSURE RELIEF/CIRCULATION(감

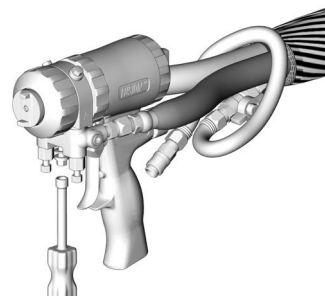
압/순환)  으로 전환합니다. 게이지가 0으로 떨어졌는지 확인합니다.



7. 건 피스톤 안전 잠금 장치를 잠급니다.



8. 건 에어 라인을 분리하고 건 유체 매니폴드를 제거하십시오.

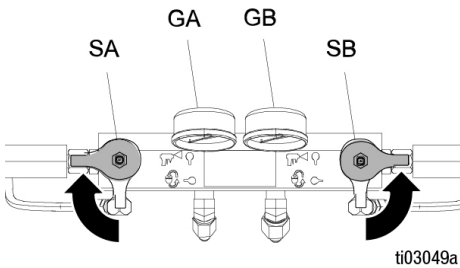


세척

				
화재와 폭발을 방지하려면: • 환기가 잘 되는 곳에서만 장비를 세척하십시오. • 가연성 유체를 분무하지 마십시오. • 가연성 솔벤트로 세척하는 동안에는 히터를 켜지 마십시오. • 새 유체를 채우기 전에, 기존 유체를 새 유체 또는 호환되는 솔벤트로 세척하십시오. • 세척할 때는 가능한 한 최저 압력을 사용하십시오. • 모든 습식 부품에는 일반 솔벤트를 사용할 수 있습니다. 수분이 없는 솔벤트만 사용하십시오.				

가열 호스와 별도로 공급 호스, 펌프 및 히터를 세척하려면 PRESSURE RELIEF/SPRAY(감압/스프레이) 밸브 (SA, SB)를 PRESSURE RELIEF/CIRCULATION(감압/

순환)  으로 설정하십시오. 블리드 라인(N)을 통해 세척합니다.



시스템 전체를 세척하려면 건에서 매니폴드를 제거한 상태로 건 유체 매니폴드를 통해 유체를 순환시킵니다.

습기가 이소시아네이트와 반응을 일으키지 않도록 하려면 항상 시스템을 습기가 없는 가소제 또는 오일로 채웁니다. 물을 사용하지 마십시오. 시스템을 건조한 상태로 두지 마십시오. **중요한 이소시아네이트 정보,** 6 페이지를 참조하십시오.

유지보수



유지보수 절차를 실시하기 전에 **감압 절차**, 59 페이지를 따르십시오.

예방 유지보수 일정

특정 시스템의 작동 조건에 따라 유지보수가 필요한 빈도가 결정됩니다. 유지보수가 필요한 시기와 종류를 기록하여 예방 유지보수 일정을 수립하고 시스템을 점검할 정기 일정을 결정하십시오.

이액형 장비 유지보수

습식 컵

습식 컵을 매일 점검합니다. 습식 컵은 Graco Throat Seal Liquid(TSL®) 또는 호환되는 솔벤트로 2/3 채운 상태를 유지합니다. 패킹 너트/습식 컵을 너무 과도하게 조이지 마십시오.

패킹 너트

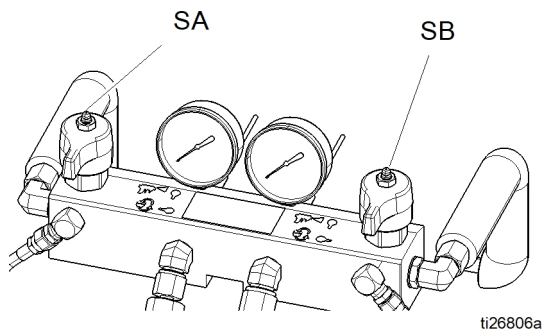
패킹 너트/습식 컵을 너무 과도하게 조이지 마십시오. 스로트 U컵은 조정할 수 없습니다.

유체 흡입구 스트레이너 스크린

유체 흡입구 스트레이너 스크린을 매일 검사합니다(유체 흡입구 스트레이너 스크린, 61 페이지참조).

그리스 순환 밸브

매주 Fusion 그리스(117773)를 순환 밸브(SA 및 SB)에 발라줍니다.



ISO 윤활유 레벨

ISO 윤활유 수준과 상태를 매일 검사합니다. 필요하면 다시 채우거나 교체합니다. **펌프 윤활 시스템**, 63 페이지를 참조합니다.

습기

결정화를 방지하려면 성분 A를 공기 중의 습기에 노출시키지 마십시오.

건 혼합 챔버 포트

건 혼합 챔버 포트를 정기적으로 청소합니다. 건 설명서를 참조하십시오.

건 체크 밸브 스크린

건 체크 밸브 스크린을 정기적으로 청소합니다. 건 설명서를 참조하십시오.

먼지 방지

깨끗하고 건조하고 오일 성분이 없는 압축 에어를 사용하여 제어 모듈, 팬 및 모터(섀드 밑)에 쌓인 먼지를 제거하십시오.

벤트 홀

전기 캐비닛 하단의 벤트 홈을 열어 두십시오.

흡입구 스트레이너 스크린 세척



흡입구 스트레이너는 펌프 흡입구 체크 밸브를 막을 수 있는 입자를 걸러냅니다. 시동 루틴의 일부로 스크린을 매일 검사하고 필요하면 청소합니다.

이소시아네이트는 습기 오염이나 결빙으로 인해 결정화될 수 있습니다. 사용된 화학물질이 깨끗하고 보관, 운반 및 작동 절차가 올바른 경우 A 면 스크린 오염이 최소화되어야 합니다.

매일 시동 중에만 A 면 스크린을 청소합니다. 그러면 분배 작업을 시작할 때 이소시아네이트 잔류물을 즉시 세척하므로 습기 오염이 최소화됩니다.

1. 펌프 흡입구의 유체 흡입구 밸브를 닫고 해당 공급 펌프를 차단합니다. 그러면 스크린을 청소하는 동안 재료가 펌프 작동되지 않습니다.
2. 여과기 플러그(C)를 제거할 때는 여과기 베이스 아래에 용기를 놓고 배출되는 유체를 받습니다.
3. 여과기 매니폴드에서 스트레이너(A)를 제거합니다. 호환되는 솔벤트를 사용하여 스크린을 철저히 세척한 후 물기를 털어내어 건조시킵니다. 스크린을 검사합니다. 메쉬가 25% 이상 막혀 있어서는 안 됩니다. 메쉬가 25% 이상 막힌 경우 스크린을 교체합니다. 개스킷(B)을 검사하고 필요하면 교체합니다.

4. 파이프 플러그(D)가 스트레이너 플러그(C)에 고정되어 있는지 확인합니다. 화면(A)과 O링(B)을 사용하여 스트레이너 플러그를 제 위치에 설치한 후 조입니다. 너무 세게 조이지 마십시오. 개스킷이 밀봉 상태가 되도록 합니다.
5. 유체 흡입구 밸브를 열고 누출이 없는지 확인한 후 장비를 깨끗이 닦습니다. 작동을 계속합니다.

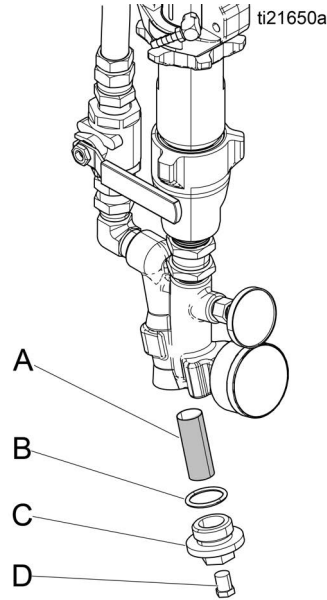


그림 15

펌프 윤활 시스템

ISO 펌프 윤활유의 상태를 매일 확인합니다. 젤이 되거나 색이 진해지거나 이소시아네이트로 희석되면 윤활유를 교환합니다.

젤은 펌프 윤활유에 의해 습기를 흡수하기 때문에 형성됩니다. 교환 간격은 장비가 작동하는 환경에 따라 다릅니다. 펌프 윤활 시스템은 습기에 대한 노출을 최소화하지만 약간의 오염은 불가피합니다.

윤활유 변색은 작동 동안 소량의 이소시아네이트가 펌프 패킹으로 계속 누출될 때 발생합니다. 패킹이 제대로 작동하는 경우에는 3-4주 이내에 변색으로 인한 윤활유 교환이 필요하지 않습니다.

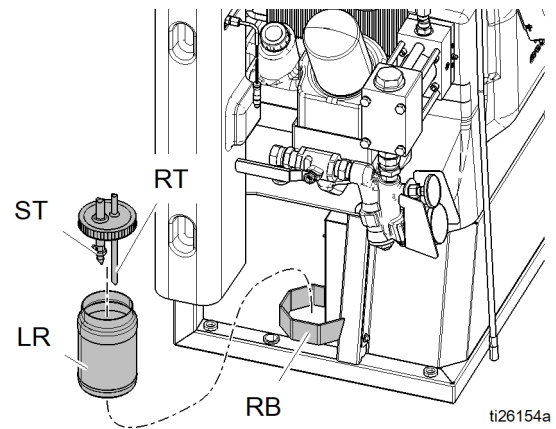
펌프 윤활유를 교환하려면:

1. **감압 절차**, 59 페이지를 따르십시오.
2. 브래킷에서 윤활유 저장소(R)를 들어내서 캡으로부터 용기를 제거합니다. 적절한 용기 위에 캡을 놓은 상태로, 체크 밸브를 제거하여 윤활유가 배출되도록 합니다. 체크 밸브를 흡입구 호스에 다시 장착합니다.
3. 용기를 배출하고 깨끗한 윤활유로 세척합니다.

4. 저장소가 깨끗이 세척되면 새 윤활유로 채웁니다.
5. 용기를 캡 어셈블리로 집어넣고 브래킷에 놓습니다.
6. 큰 직경의 공급(ST) 튜브를 용기에 약 1/3 정도 밀어 넣습니다.
7. 작은 직경의 리턴 튜브(RT)를 바닥에 닿을 때까지 탱크로 밀습니다.

알림: 리턴 튜브는 이소시아네이트 결정이 바닥에 가라앉고 공급 튜브로 흡수되어 다시 펌프로 돌아가지 않도록 용기 바닥에 도달해야 합니다.

8. 윤활 시스템 작동이 준비되었습니다. 프라이밍은 필요하지 않습니다.



오류

오류 보기

오류가 발생하면 오류 정보 화면에 활성 오류 코드와 설명이 표시됩니다.

오류 코드, 알람 벨 및 활성 오류가 상태 표시줄에서 스크롤됩니다. 최근 10개 오류 목록에 대해서는 **문제 해결**, 65 페이지를 참조하십시오. 오류 코드는 오류 로그에 저장되고 ADM의 오류 및 문제해결 화면에 표시됩니다.



세 가지 유형의 오류가 발생할 수 있습니다. 라이트 타워(옵션)뿐만 아니라 디스플레이에도 오류가 표시됩니다.

알람은 으로 표시됩니다. 이 조건은 프로세스에 중요한 매개변수가 시스템을 정지해야 하는 수준에 도달했음을 나타냅니다. 즉시 알람을 해결해야 합니다.

편차는 으로 표시됩니다. 이 조건은 프로세스에 중요한 매개변수가 주의해야 하는 수준에 도달했지만 지금 시스템을 정지해야 할 정도는 아님을 나타냅니다.

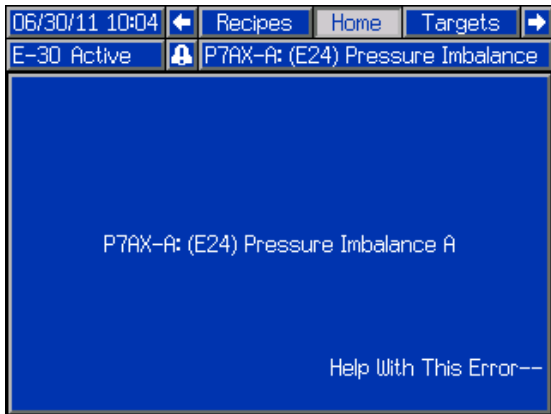
주의는 으로 표시됩니다. 이 조건은 프로세스에 당장 중요한 것은 아닌 매개변수를 나타냅니다. 주의는 향후 더 심각한 문제를 방지하기 위해 주의를 기울여야 합니다.

활성 오류를 진단하려면 **오류 해결**, 64 페이지를 참조하십시오.

오류 해결

오류를 해결하려면:

1. 활성 오류에 대한 도움말을 보려면 “이 오류의 도움말” 옆에 있는 소프트 키를 누르십시오.



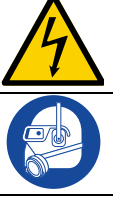
참고: 이전에 표시된 화면으로 돌아가려면  또는 을 누릅니다.

2. QR 코드 화면이 표시됩니다. 스마트폰으로 QR 코드를 스캔하여 활성 오류 코드를 해결하기 위해 온라인으로 바로 보냅니다. 그렇지 않으면 수동으로 help.graco.com으로 이동하고 활성 오류를 검색합니다.



3. 인터넷에 연결할 수 없는 경우, 각 오류 코드의 원인과 해결 방안은 **오류 코드 및 문제 해결**, 65 페이지를 참조하십시오.

문제 해결

리모컨에 의한 예상치 못한 기계의 작동으로 인해 발생하는 부상을 방지하려면 문제해결 전에 먼저 Reactor® 2 앱 셀룰러 모듈을 시스템에서 분리하십시오. 지침은 Reactor 2 앱 설명서를 참조하십시오.

시스템에서 발생할 수 있는 **오류**, 64 페이지에 대한 내용은 오류를 참조하십시오.

시스템에서 발생한 최근 10개 오류는 **문제 해결**, 65 페이지를 참조하십시오. 시스템에서 발생한 ADM의 오류를 진단하려면 **오류 해결**, 64 페이지를 참조하십시오.

오류 코드 및 문제 해결

시스템 수리 설명서를 참조하거나 <http://help.graco.com> 을 방문하여 각 오류 코드의 원인과 해결책을 확인하십시오. 또는 이 설명서 뒷 페이지에 있는 Graco 연락처로 전화 주시기 바랍니다.

USB 데이터

다운로드 절차

참고: 로그 파일이 USB 플래시 드라이브에 올바르게 저장되지 않은 경우(예: 누락되거나 빈 로그 파일) USB 플래시 드라이브에 원하는 데이터를 저장하고 다시 포맷한 다음 다운로드 절차를 반복하십시오.

참고: 파일이 USB 플래시 드라이브의 UPLOAD 폴더에 있을 경우 시스템 구성 설정 파일 및 사용자 정의 언어 파일을 수정할 수 있습니다. 시스템 구성 설정 파일, 사용자 정의 언어 파일 및 업로드 절차 섹션을 참조하십시오.

1. USB 플래시 드라이브를 USB 포트에 삽입합니다.
2. 메뉴 표시줄 및 USB 표시등이 USB가 파일을 다운로드 중임을 표시합니다. USB 동작이 완료하도록 기다리십시오.
3. USB 포트에서 USB 플래시 드라이브를 제거합니다.
4. USB 플래시 드라이브를 컴퓨터의 USB 포트에 삽입합니다.
5. USB 플래시 드라이브 창이 자동으로 열립니다. 창이 열리지 않으면 Windows® 탐색기에서 USB 플래시 드라이브를 여십시오.
6. GRACO 폴더를 엽니다.
7. 시스템 폴더를 엽니다. 둘 이상의 시스템에서 데이터를 다운로드한 경우 둘 이상의 폴더가 나타납니다. 각 폴더는 ADM의 해당 일련 번호로 표기됩니다(이 일련 번호는 ADM 뒷면에 있습니다).
8. DOWNLOAD 폴더를 엽니다.
9. DATAxxxx 폴더를 엽니다.
10. 가장 큰 숫자가 표시된 DATAxxxx 폴더를 엽니다. 가장 큰 숫자는 가장 최근에 다운로드한 데이터를 나타냅니다.
11. 로그 파일을 엽니다. 프로그램이 설치되어 있는 한 로그 파일은 기본 설정으로 Microsoft Excel에서 열리게 되어 있습니다. 그러나 텍스트 편집기나 Microsoft Word에서 열 수도 있습니다.

알림: 모든 USB 로그는 유니코드(UTF-16) 형식으로 저장됩니다. 로그 파일을 Microsoft Word에서 열 때는 유니코드 인코딩을 선택하십시오.

USB 로그

참고: ADM은 FAT(File Allocation Table) 저장 장치를 읽고 쓸 수 있습니다. 32GB 이상의 저장 장치에서 사용되는 NTFS는 지원되지 않습니다.

작동 도중, ADM은 시스템 및 성능 관련 정보를 로그 파일의 형태로 메모리에 저장합니다. ADM은 6개의 로그 파일을 유지합니다:

- 이벤트 로그
- 작업 로그
- 일일 로그
- 시스템 소프트웨어 로그
- 블랙박스 로그
- 진단 로그

다운로드 절차, 66 페이지에 따라 로그 파일을 가져옵니다.

USB 플래시 드라이브를 ADM USB 포트에 삽입할 때마다 DATAxxxx라는 새 폴더가 생성됩니다. 폴더 이름 끝에 있는 숫자는 USB 플래시 드라이브를 삽입하고 데이터를 다운로드하거나 업로드할 때마다 증가합니다.

이벤트 로그

이벤트 로그 파일 이름은 1-EVENT.CSV이며 DATAxxxx 폴더에 저장됩니다.

이벤트 로그는 최근 49,000건의 이벤트 및 오류에 대한 기록을 유지합니다. 각 이벤트 기록은 다음 정보를 포함합니다.

- 이벤트 코드 날짜
- 이벤트 코드 시간
- 이벤트 코드
- 이벤트 유형
- 수행된 조치
- 이벤트 설명

이벤트 코드는 두 오류 코드(알람, 일탈 및 주의)와 기록 전용 이벤트를 모두 포함합니다.

수행된 조치로는 시스템에 의한 이벤트 조건 설정 및 지우기와 사용자에게 의한 오류 상태 확인이 있습니다.

작업 로그

작업 로그 파일 이름은 2-JOB.CSV이며 DATAxxxx 폴더에 저장됩니다.

작업 로그는 설정 화면에서 정의된 USB 로그 빈도를 기준으로 데이터 지점의 기록을 유지합니다. ADM은 최근 237,000개의 데이터 지점을 다운로드용으로 보관합니다. 다운로드 깊이 및 USB 로그 빈도 설정에 대한 정보는 **고급 화면 3 - USB**, 33 페이지를 참조하십시오.

- 데이터 지점 날짜
- 데이터 지점 시간
- A 면 온도
- B 면 온도
- 호스 온도
- A 면 온도 설정점
- B 면 온도 설정점
- 호스 온도 설정점
- A 면 흡입구 압력
- B 면 흡입구 압력
- 흡입구 압력 설정점
- 시스템 수명 펌프 사이클 수
- 압력, 볼륨 및 온도 단위
- 작업 이름/번호

일일 로그

일일 로그 파일 이름은 3-DAILY.CSV이며 DATAxxxx 폴더에 저장됩니다.

일일 로그는 시스템에 전원이 공급된 날 총 사이클과 스프레이된 볼륨에 대한 기록을 유지합니다. 볼륨 단위는 작업 로그에 사용된 단위와 동일합니다.

다음 데이터가 이 파일에 저장됩니다.

- 날짜와 재료 분무됨
- 시간 - 사용되지 않은 열
- 하루 총 펌프 사이클 수
- 하루 총 스프레이된 볼륨

시스템 소프트웨어 로그

시스템 소프트웨어 파일 이름은 4-SYSTEM.CSV이고 DATAxxxx 폴더에 저장됩니다.

시스템 소프트웨어 로그는 다음 정보를 나열합니다.

- 로그가 작성된 날짜
- 로그가 작성된 시간
- 성분 이름
- 위 성분에 로드된 소프트웨어 버전

블랙박스 로그 파일

블랙박스 파일 이름은 5-BLACKB.CSV이고 DATAxxxx 폴더에 저장됩니다.

블랙박스 로그는 시스템 작동 방식과 사용되는 기능에 대한 기록을 유지합니다. 이 로그는 Graco가 시스템 오류를 문제 해결하는 데 도움을 줍니다.

진단 로그 파일

진단 파일 이름은 6-DIAGNO.CSV이고 DATAxxxx 폴더에 저장됩니다.

진단 로그는 시스템 작동 방식과 사용된 기능에 대한 기록을 유지합니다. 이 로그는 Graco가 시스템 오류를 문제 해결하는 데 도움을 줍니다.

시스템 구성 설정

시스템 구성 설정 파일명은 SETTINGS.TXT 이며 DOWNLOAD 폴더에 저장됩니다.

시스템 구성 설정 파일은 USB 플래시 드라이브를 ADM에 삽입할 때마다 자동으로 다운로드됩니다. 이 파일을 사용하여 향후 복구를 위해 시스템 설정을 백업하거나 여러 시스템에 걸쳐 설정을 쉽게 복제할 수 있습니다. 이 파일 사용법에 관한 지침은 **업로드 절차**, 68 페이지를 참조하십시오.

사용자 정의 언어 파일

사용자 정의 언어 파일명은 DISPTXT.TXT이며 DOWNLOAD 폴더에 저장됩니다.

사용자 정의 언어 파일은 USB 플래시 드라이브를 ADM에 삽입할 때마다 자동으로 다운로드됩니다. 원할 경우, 이 파일을 사용하여 ADM에서 표시될 사용자가 정의한 사용자 정의 언어 문자열 세트를 생성할 수 있습니다.

시스템은 다음과 같은 유니코드 문자를 표시할 수 있습니다. 이 세트 이외의 문자에 대해서는, 시스템이 유니코드 대체 문자를 표시하며, 이는 검정색 다이아몬드 폴 내부의 흰색 물음표 기호로 나타납니다.

- U+0020 - U+007E (기본 라틴 문자)
- U+00A1 - U+00FF (라틴-1 보충문자)
- U+0100 - U+071F (라틴 확장문자-A)
- U+0386 - U+03CE (그리스 문자)
- U+0400 - U+045F (키릴 문자)

사용자 정의 언어 문자열 생성

사용자 정의 언어 파일은 두 개의 열을 가진 탭으로 구분된 텍스트 파일입니다. 첫번째 열은 다운로드 당시 선택된 언어의 문자열 목록으로 구성됩니다. 두번째 열은 사용자 정의 언어 문자열을 입력하는 데 사용할 수 있습니다. 사용자 정의 언어가 이미 설치되어 있는 경우, 이 열에는 사용자 정의 문자열이 포함되어 있습니다. 그렇지 않은 경우에는, 이 열이 비어 있습니다.

사용자 정의 언어 파일의 두 번째 열을 필요한 대로 수정한 다음 **업로드 절차**, 68 페이지에 따라 파일을 설치합니다. 사용자 정의 언어 파일의 형식은 중요합니다. 설치 과정을 성공적으로 완료하기 위해서 다음 규칙을 반드시 따라야 합니다.

- 두번째 열의 각 행에 대해 사용자 정의 문자열을 정의하십시오.

참고: 사용자 정의 언어 파일이 사용되는 경우 DISPTXT.TXT 파일의 각 항목에 대한 사용자 정의 문자열을 정의해야 합니다. 빈 두 번째 열 필드는 ADM에서 공백으로 표시됩니다.

- 파일 이름은 반드시 DISPTXT.TXT이어야 합니다.
- 파일 형식은 유니코드(UTF-16) 문자 표현을 사용하는 탭으로 구분된 텍스트 파일이어야 합니다.
- 이 파일은 단일 탭 문자로 구분된 두 개의 열만을 포함해야 합니다.
- 파일에 행을 추가하거나 제거하지 마십시오.
- 행의 순서를 변경하지 마십시오.

업로드 절차

이 절차를 사용하여 시스템 구성 파일 및/또는 사용자 지정 언어 파일을 설치합니다.

1. 필요한 경우, **다운로드 절차**를 따라 USB 플래시 드라이브에 적절한 폴더 구조를 자동으로 생성합니다.
2. USB 플래시 드라이브를 컴퓨터의 USB 포트에 삽입합니다.
3. USB 플래시 드라이브 창이 자동으로 열립니다. 창이 열리지 않으면 Windows 탐색기에서 USB 플래시 드라이브를 여십시오.
4. GRACO 폴더를 엽니다.
5. 시스템 폴더를 엽니다. 두 개 이상의 시스템에서 작업할 경우, 두 개 이상의 폴더가 GRACO 폴더 내에 나타납니다. 각 폴더는 ADM의 해당 일련 번호로 표기됩니다(일련 번호는 모듈 뒷면에 있음).
6. 시스템 구성 설정 파일을 설치할 경우, UPLOAD 폴더에 SETTINGS.TXT 파일을 둡니다.
7. 사용자 정의 언어 파일을 설치할 경우, UPLOAD 폴더에 DISPTXT.TXT 파일을 둡니다.
8. 컴퓨터에서 USB 플래시 드라이브를 제거합니다.
9. ADM USB 포트에 USB 플래시 드라이브를 설치합니다.
10. 메뉴 표시줄 및 USB 표시등이 USB가 파일을 다운로드 중임을 표시합니다. USB 동작이 완료하도록 기다리십시오.
11. USB 포트에서 USB 플래시 드라이브를 제거합니다.

참고: 사용자 정의 언어 파일이 설치되어 있는 경우, 사용자는 이제 **고급 화면 1 – 일반**, 33 페이지의 언어 드롭다운 메뉴에서 새로운 언어를 선택할 수 있습니다.

성능 차트

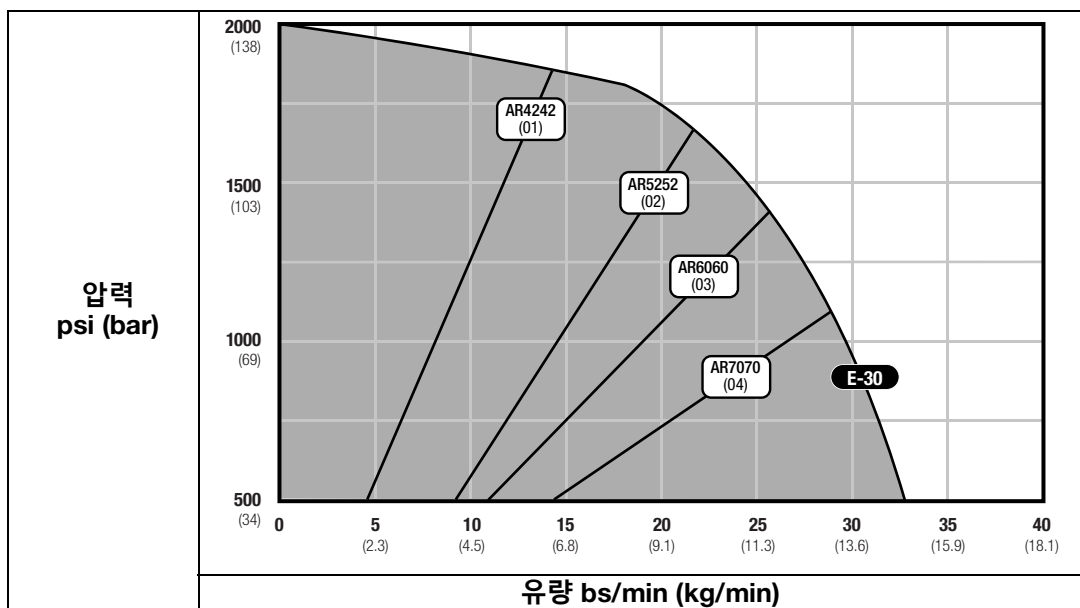
이러한 차트를 사용하여 각 혼합 챔버에서 가장 효율적으로 작동하는 이액형 장비를 식별할 수 있습니다. 유량은 60 cps 재료 점도를 기준으로 합니다.

주의

시스템 손상을 방지하기 위해 시스템을 사용 중인 건
팁 크기의 선 이상으로 가압하지 마십시오.

발포용 이액형 장비

표 5: 폼 성능 차트



코팅용 이액형 장비

표 6: Fusion 에어 퍼지, 둥근 패턴

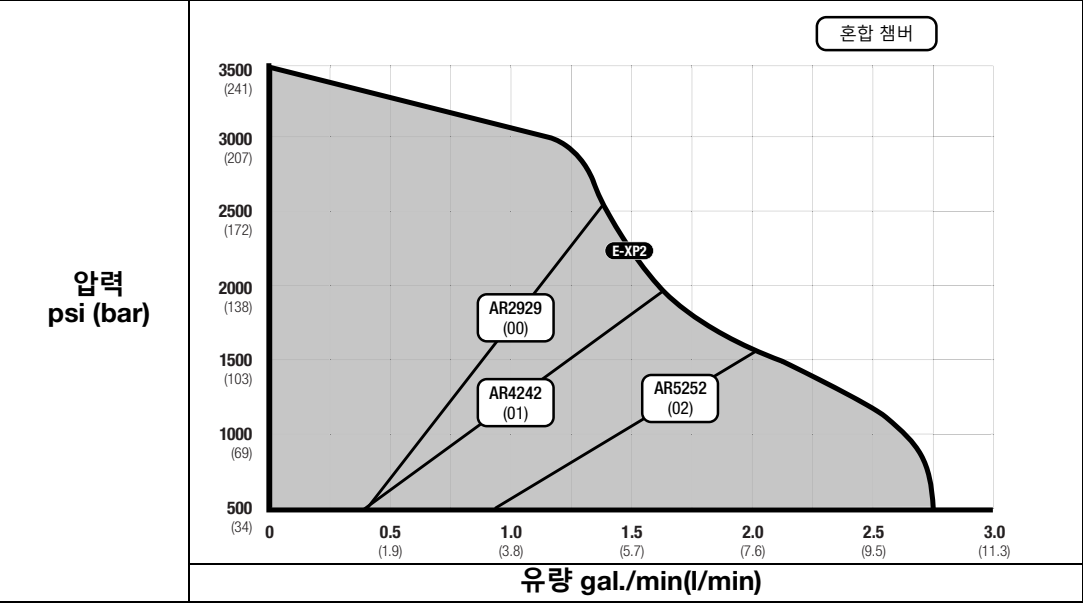


표 7: Fusion 에어 퍼지, 플랫 패턴

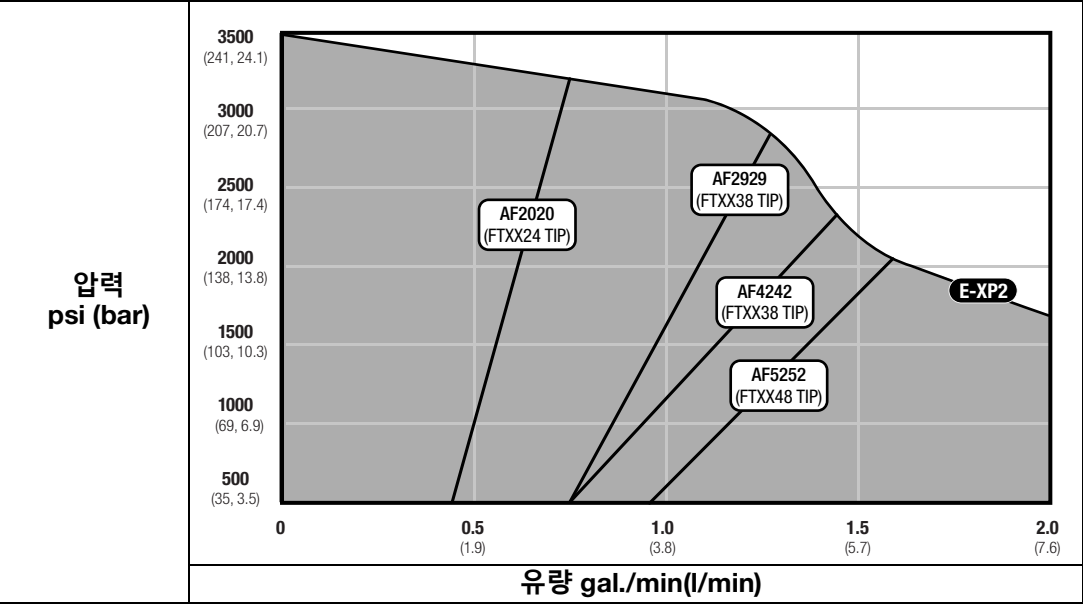


표 8: Fusion 기계 퍼지, 둥근 패턴

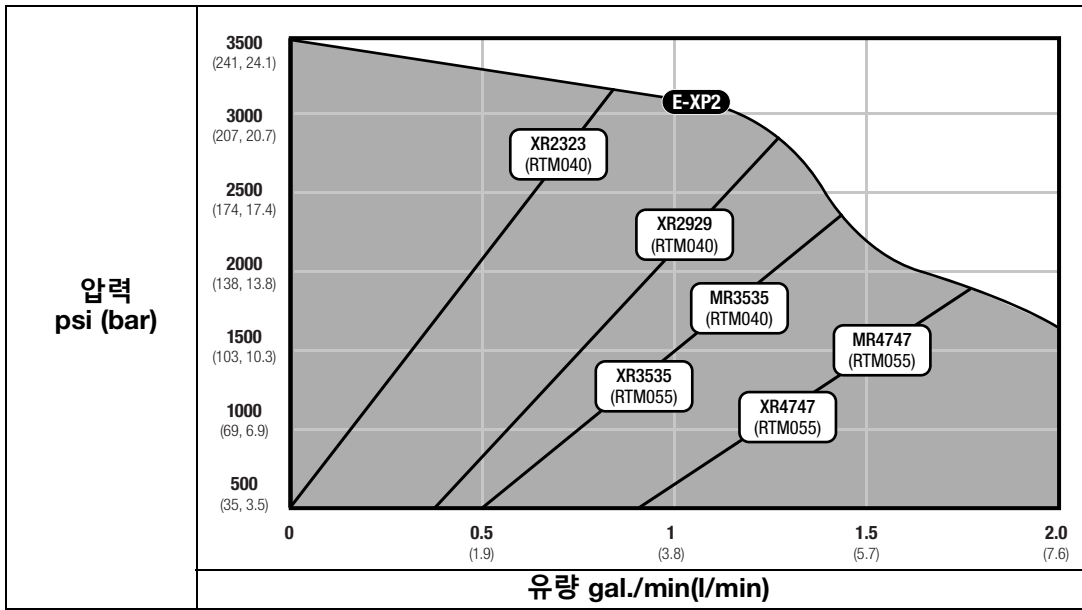
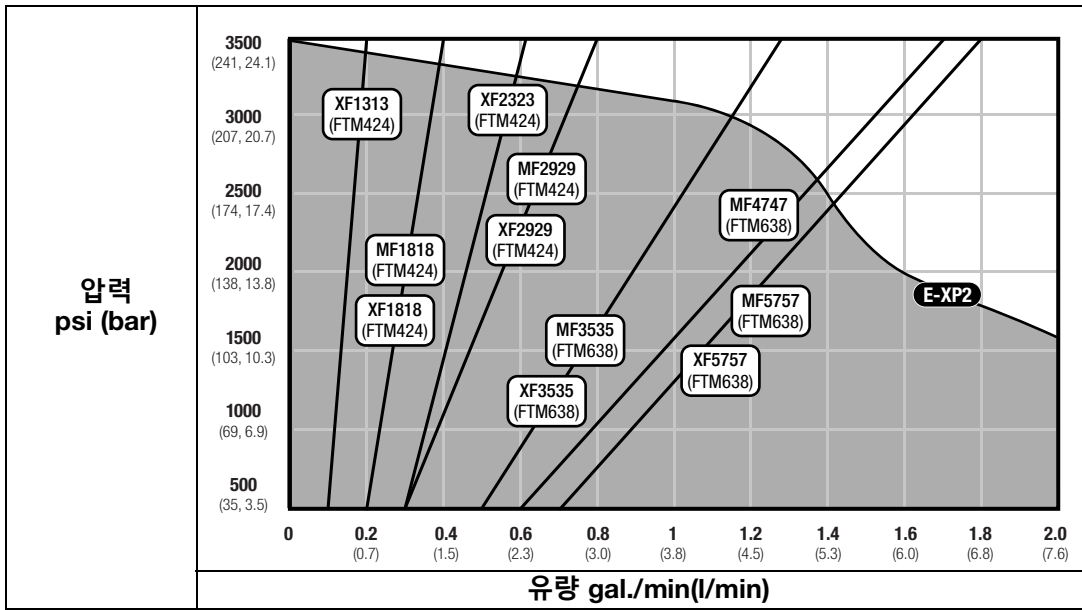
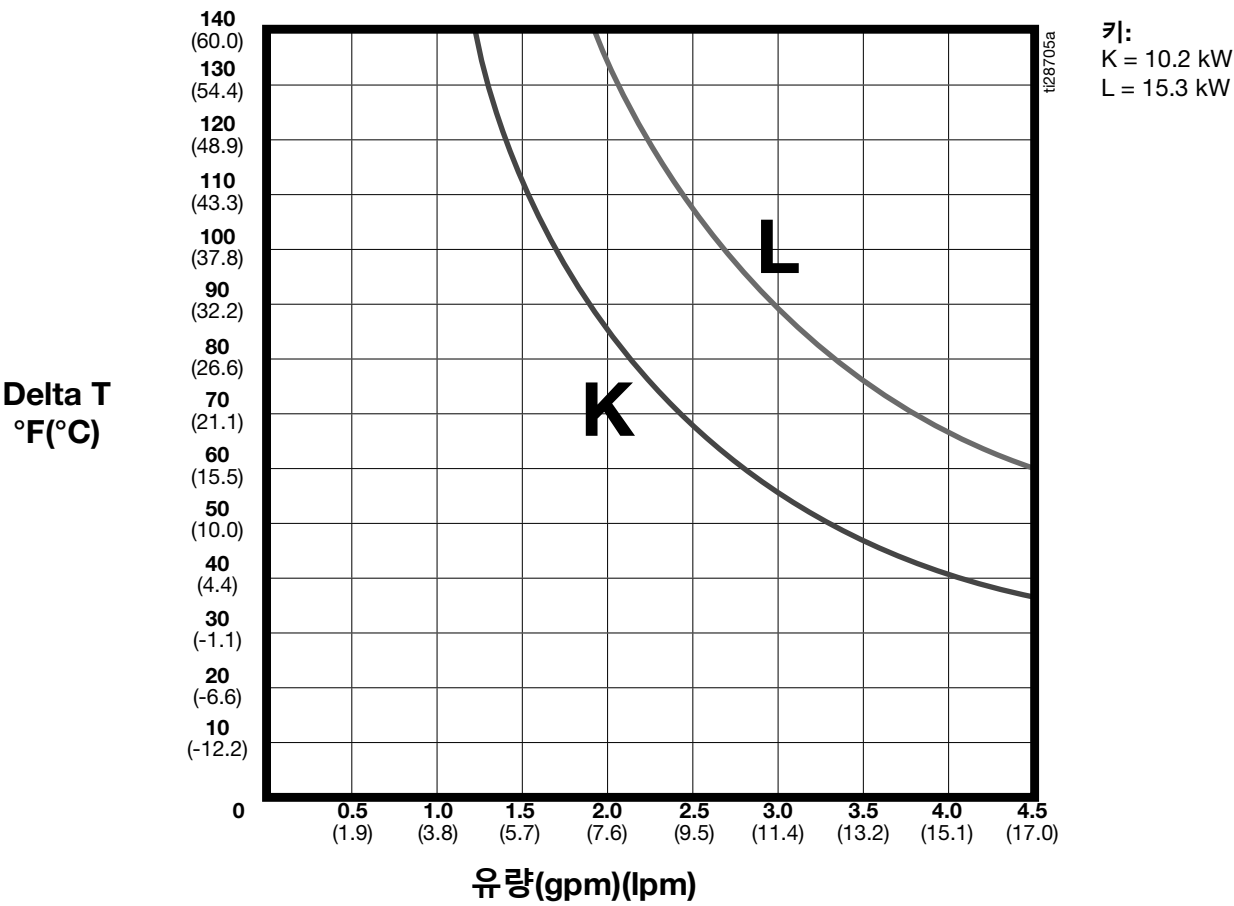


표 9: Fusion 기계 퍼지, 플랫 패턴



참고: 전기 장치 성능 곡선은 일반적인 작동 조건을 기반으로 합니다. 연속 분무 또는 매우 높은 주변 온도는 성능 범위를 감소시킵니다.

히터 성능 차트



* 히터 성능 데이터는 10 wt를 사용한 테스트를 기반으로 합니다.
유압 오일 및 히터 전원 와이어에 걸쳐 230V.

기술 사양

Reactor 2 E-30 및 E-XP2 프로포셔닝 시스템		
	미국	미터식
최대 유체 작동 압력		
E-30	2000 psi	14MPa, 140bar
E-XP2	3500 psi	24.1 MPa, 241 bar
최대 유체 온도		
E-30	190°F	88°C
E-XP2	190°F	88°C
최대 유량		
E-30	30lb/min	13.5 kg/min
E-XP2	2 gpm	7.6 lpm
최대 가열 호스 길이		
길이	310 ft	94 m
사이클 당 출력(ISO 및 RES)		
E-30	0.0272갤런	0.1034리터
E-XP2	0.0203갤런	0.0771리터
주변 작동 온도 범위		
온도	20°-120°F	-7°-49°C
선로 전압 요구량		
공칭 200-240 VAC, 1상, 50/60 Hz	195-265 VAC	
공칭 200-240 VAC, 3상, DELTA, 50/60 Hz	195-265 VAC	
공칭 350-415 VAC, 3상, WYE, 50/60 Hz	340-455 VAC	
히터 전원, (230 VAC에서)		
E-30, 10 kW	10,200 Watts	
E-30, 15 kW	15,300W	
E-XP2, 15 kW	15,300W	
음압ISO-9614-2에 따라 측정		
E-303.1ft(1m), 1000psi(7MPa, 70bar), 3gpm(11.4lpm)에서 측정된 음압	87.3 dBA	
E-XP23.1ft(1m), 3000psi(21MPa, 207bar), 1gpm(3.8lpm)에서 측정된 음압	79.6 dBA	
사운드 파워 ISO-9614-2에 따라 측정)		
E-303.1ft(1m), 1000psi(7MPa, 70bar), 3gpm(11.4lpm)에서 측정된 음압	93.7 dBA	
E-XP23.1ft(1m), 3000psi(21MPa, 207bar), 1gpm(3.8lpm)에서 측정된 음압	86.6 dBA	
최대 유체 흡입구 압력		
구성품 A(ISO)	300 psi	2.1 MPa, 21 bar
구성품 B(RES)	300 psi	2.1 MPa, 21 bar
유체 흡입구		
성분 A(ISO) 및 성분 B(RES)	3/4npsm(f) 접합관이 있는 3/4npt(f)	
유체 배출구		
구성품 A(ISO)	#8 (1/2인치) JIC, #5 (5/16인치) 포함 JIC 어댑터	
구성품 B(RES)	#10 (5/8인치) JIC, #6 (3/8인치) 포함 JIC 어댑터	

Reactor 2 E-30 및 E-XP2 프로포셔닝 시스템		
	미국	미터식
유체 순환 포트		
크기	1/4 npsm(m)	
최대 압력	250 psi	1.75 MPa, 17.5 bar
치수		
폭	23.6인치	668 mm
높이	63인치	1600mm
깊이	15인치	381 mm
무게		
E-30, 10 kW	315lb	143 kg
E-30, 15 kW	350 lb	159 kg
E-30, 10 kW Elite	320 lb	145 kg
E-30, 15 kW Elite	355 lb	161 kg
E-XP2	345 lb	156 kg
E-XP Elite	350 lb	159 kg
유체 접촉 부품		
재료	알루미늄, 스테인레스강, 아연도금 탄소강, 황동, 탄화물, 크롬, 화학 반응을 일으키지 않는 O링, PTFE, 초고분자량 폴리에틸렌	
참고		
모든 상표 또는 등록 상표는 각 상표 소유자의 자산입니다.		

캘리포니아 제안 65

캘리포니아 거주자

 **경고:** 암 및 생식 기능에 유해 - www.P65warnings.ca.gov.

Reactor® 2 구성품에 대한 Graco 연장 보증

Graco는 본 설명서에 언급된 모든 Graco 제조 장비와 모든 Graco 브랜드 장비에 대해, 사용할 목적으로 구매한 원래 구매자에게 판매한 날짜를 기준으로 재료 및 제조 기술상에 결함이 없음을 보증합니다. Graco가 지정한 확장, 제한 또는 특수 보증의 경우를 제외하고, 판매일로부터 열두 달 동안 Graco는 결함으로 판단되는 모든 부품을 수리 또는 교체할 것을 보증합니다. 본 보증은 장비가 Graco에서 서면으로 제공하는 권장 사항에 따라 장비를 설치, 작동 및 유지보수할 때에만 적용됩니다.

Graco 부품 번호	설명	보증 기간
24U050 24U051	전기 모터	36개월 또는 3백만 주기
24U831	모터 제어 모듈	36개월 또는 3백만 주기
24U832	모터 제어 모듈	36개월 또는 3백만 주기
24U855	히터 제어 모듈	36개월 또는 3백만 주기
24U854	고급 디스플레이 모듈	36개월 또는 3백만 주기
기타 모든 Reactor 2 부품		12개월

장비 사용에 따른 일반적인 마모나 잘못된 설치, 오용, 마모, 부식, 부적절한 유지 보수, 부주의, 사고, 개조 또는 Graco 구성품이 아닌 부품으로 교체해서 일어나는 고장, 파손 또는 마모는 이 보증 내용이 적용되지 않으며, Graco는 이에 대한 책임을 지지 않습니다. 또한 Graco가 공급하지 않는 구성품, 부속품, 장비 또는 자재의 사용에 따른 비호환성 문제나 Graco가 공급하지 않는 구성품, 액세서리, 장비 또는 자재 등의 부적절한 설계, 제조, 설치, 작동 또는 유지 보수로 인해 야기되는 고장, 파손 또는 마멸에 대해서도 책임지지 않습니다.

본 보증은 결함이 있다고 하는 장비를 공인 Graco 대리점으로 선납 반품하여 언급한 결함이 확인된 경우에만 적용됩니다. 주장한 결함이 확인되면 Graco는 결함 부품을 무료로 수리하거나 교체합니다. 해당 장비는 배송비를 선납한 상태로 원래 구매자에게 반송됩니다. 장비 검사에서 재료나 제조 기술상에 어떠한 결함도 발견되지 않으면 합리적인 비용으로 수리가 이루어지며, 그 비용에는 부품비, 인건비, 배송비가 포함될 수 있습니다.

본 제한적 보증은 상품성에 대한 보증 또는 특정 목적의 적합성에 대한 보증을 포함하나 이에 국한되지 않으며 기타 모든 명시적 혹은 암시적 보증을 대신합니다.

보증 위반에 대한 Graco의 유일한 책임과 구매자의 유일한 구제책은 위에 명시된 대로 따릅니다. 구매자는 다른 구제책(이윤 손실, 매출 손실, 인원 부상, 재산 손상에 대한 우발적 또는 결과적 손해나 다른 모든 우발적 또는 결과적 손실이 포함되나 여기에 제한되지 않음)을 사용할 수 없음에 동의합니다. 이에 의거하여 보증 위반에 대한 조치는 판매 날짜로부터 2년 또는 1년 보증 기간 만료 중 더 낮은 기간 이내에 취해야 합니다.

Graco는 판매되었으나 Graco가 제조하지 않은 액세서리, 장비, 재료 또는 구성품과 관련하여 어떠한 보증도 하지 않으며 상품성 및 특정 목적의 적합성을 묵시적으로 보증하지 않습니다. 판매되었으나 Graco가 제조하지 않은 품목(예: 전기 모터, 스위치, 호스 등)에는 해당 제조업체의 보증이 적용됩니다. Graco는 구매자에게 본 보증 위반에 대한 청구 시 합리적인 지원을 제공합니다.

Graco의 계약 위반, 보증 위반 또는 부주의에 의한 것인지 여부에 관계없이 Graco는 어떠한 경우에도 본 계약에 따라 Graco가 공급하는 장비 때문에 혹은 판매된 제품의 설치, 성능 또는 사용으로 인해 발생하는 간접적, 부수적, 파생적 또는 특별한 손해에 대해 책임지지 않습니다.

Graco 정보

Graco 제품에 대한 최신 정보는 www.graco.com에서 확인하십시오.

특히 정보는 www.graco.com/patents에서 확인하십시오.

제품을 주문하려면 Graco 대리점으로 문의하거나 가장 가까운 대리점을 확인하여 연락하십시오.

무료 전화 번호: 1-800-328-0211

본 문서에 포함된 모든 문서상 도면상 내용은 이 문서 발행 당시의 가능한 가장 최근의 제품 정보를 반영하는 것입니다. Graco는 언제든지 예고 없이 변경할 수 있는 권리를 보유합니다.

원본 설명서의 번역본. This manual contains Korean. MM 333023

Graco 본사: Minneapolis

해외 영업소: 벨기에, 중국, 일본, 한국

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA
Copyright 2021, Graco Inc. 모든 Graco 제조 사업장은 ISO 9001에 등록되어 있습니다.

www.graco.com
개정판 W, 2024년 10월