

REACTOR[®] A-25/A-XP1

PLURAL COMPONENT PROPORTIONER

3A2190Z

KO

에어 구동식, 전기 가열 방식, 이액형 프로포셔너

A-25: 1:1 비율의 폴리우레탄 폼 조성과 1:1 비율의 다른 속성 응고제의 분무 또는 분사용으로 사용합니다.

A-XP1: 1:1 비율의 폴리우레아 폼 조성과 1:1 비율의 다른 속성 응고제의 분무 또는 분사용으로 사용합니다.

폭발 위험이 있는 환경이나 위험한 장소에서 사용을 금지합니다.

최대 작동 압력과 승인 정보를 포함한 모델에 대한 설명은 3를 참조하십시오.

현장에서 구성 가능한 이 모델의 공급 전압은 다음과 같습니다:

200-240 VAC, 1상
200-240 VAC, 3상
350-415 VAC, 3상

A-25:

2000psi(14MPa, 138bar) 최대 유체 작동 압력
80 psi(550 kPa, 5.5 bar) 최대 공기 작동 압력

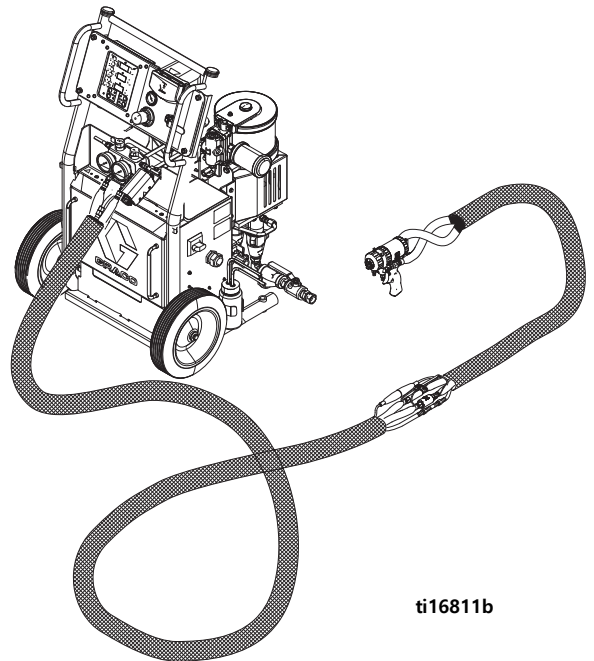
A-XP1:

3500psi(24MPa, 241bar) 최대 유체 작동 압력
100 psi(689 kPa, 6.9 bar) 최대 공기 작동 압력



중요 안전 지침

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



ti16811b

목차

프로포셔너 모델	3
시스템	3
추천 건	3
관련 설명서	4
경고	5
중요한 이소시아네이트(ISO) 정보	8
이소시아네이트 조건	8
재료 자체 점화	9
성분 A와 성분 B를 분리된 상태로 유지	9
이소시아네이트의 수분 민감도	9
245 fa 발포제가 있는 발포 수지	9
재료 변경	9
DataTrak 진단 코드	10
온도 컨트롤 진단 코드	11
E01: 높은 유체 온도	11
E02: 높은 영역 전류	12
E03: 영역 전류 없음	12
E04: 유체 온도 센서(FTS) 또는 열전쌍이 연결되지 않음	13
E05: 제어 보드 과열	13
E06: 분리된 통신 케이블	13
E30: 일시적인 통신 장애	13
E99: 통신 장애	14
수리를 시작하기 전에	15
감압 절차	15
종료	16
중지	16
세척	17
문제 해결	18
문제	18
전력	18
펌프 및 압력	18
전자제품	20
히터	22
호스 가열 시스템	23

수리	25
펌프 분리	25
펌프 연결	26
에어 모터 분리	26
에어 모터 설치	27
재순환/과압 제거 블록	27
공기 흡입구 필터/물 분리기(자동 배수)	28
온도 제어 모듈	29
1차 히터	31
가열 호스	34
펌프 윤활 시스템	38
유체 흡입구 여과기 스크린	39
온도 디스플레이	39
DataTrak 배터리 또는 퓨즈 교체	41
액세서리	42
권장 예비 부품	43
부품	44
제어반	48
온도 컨트롤	49
휠 키트(262695)	49
유체 매니폴드	50
유체 흡입구 키트(234366)	50
이중 영역 히터	51
공기 모터 어셈블리	52
공기 튜브 연결	53
차단기 모듈	54
배선도 배선	55
A-25	56
A-XP1	57
A-25	58
A-XP1	59
A-25	60
A-XP1	61
기술 사양	62
Graco 표준 보증	66
Graco 정보	66

프로포셔널 모델

모든 프로포셔널은 350-415 V(4 와이어), 200-240 V(3 와이어) 또는 200-240 V 1Ø에서 작동하도록 구성할 수 있습니다.

부품	최대 유체 작동 압력 psi (MPa, bar)	최대 공기 작동 설정 압력 psi (kPa, bar)	다음에 포함합니다.		승인
			DataTrak (사이클 카운트)	월	
262572	2000 (14, 138)	80 (550, 5.5)	---	---	
262614	2000 (14, 138)	80 (550, 5.5)	24A592	✓	
24Y164	3500 (24, 241)	100 (689, 6.9)	---	---	
24Y165	3500 (24, 241)	100 (689, 6.9)	24A592	✓	

시스템

모든 시스템에는 프로포셔널, 스프레이 건 및 18.3m(60ft)의 가열 호스가 포함됩니다.

부품	최대 작동 압력 psi (MPa, bar)	이액형 장비	가열 호스		승인
			50 ft(15 m)	10 ft(3 m)	
ES2572	2000 (14, 138)	262572	246678	25P770	
ES2614	2000 (14, 138)	262614	246678	25P770	
ESY164	2000 (14, 138)	24Y164	246679	25P772	
ESY165	2000 (14, 138)	24Y165	246679	25P772	

* 권장되는 건과 함께 사용하는 경우 패키지에 CE 승인이 적용됩니다.

추천 건

모델	Fusion® AP	Fusion CS	Fusion PC	Probler P2
부품	246100	CS01RD	25P587	GCP2R0
	246101	-	-	GCP2R1

관련 설명서

설명서(영어)	설명
3A1569	Reactor A-25 프로포셔널, 운영
309577	프로포셔널 펌프, 수리-부품
309815	공급 펌프 키트, 지침-부품
309827	공급 펌프 공기 공급 키트, 지침-부품
309852	순환 및 복귀 튜브 키트, 지침-부품
309572	가열 호스, 지침-부품
309550	Fusion AP 스프레이 건, 지침-부품
312666	Fusion CS 스프레이 건, 지침-부품
313213	Probler P2 스프레이 건, 지침-부품
313541	DataTrak 키트, 설치-부품
312796	NXT® 공기 모터, 지침-부품

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 본문에 이러한 기호가 나타나면 해당 경고를 다시 참조하십시오. 이 섹션에서 다루지 않은 제품별 위험 기호 및 경고가 해당되는 경우 본 설명서 본문에 나올 수 있습니다.

 경고	
 	감전 위험 이 장비는 접지해야 합니다. 시스템의 접지, 셋업 또는 사용이 올바르지 않으면 감전 사고의 원인이 될 수 있습니다. - 케이블을 분리하기 전과 장비를 수리 또는 설치하기 전에 메인 스위치의 전원을 끄고 분리하십시오. - 반드시 접지된 전원에만 연결하십시오. - 모든 전기 배선은 반드시 자격 있는 전기 기술자가 수행해야 합니다. 모든 현지 법규와 규정을 따르십시오.
 	독성 유체 또는 연기 위험 유독성 유체 또는 연기가 눈이나 피부에 닿거나 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. - 장비에 스프레이하거나 장비 수리 시 또는 작업장에 있을 때, 항상 작업장 통풍을 적절히 유지하고 적합한 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 청각 보호.
	화상 위험 장비가 작동되는 동안 가열되는 장비 표면과 유체가 매우 뜨거울 수 있습니다. 심각한 화상을 방지하려면: 뜨거운 유체 또는 장비를 만지지 마십시오.
   	화재 및 폭발 위험 용제 및 도료 연기와 같이 작업 구역 에서 발생하는 가연성 연무는 발화되거나 폭발할 수 있습니다. 화재 및 폭발을 방지하려면 다음을 수행하십시오. - 환기가 잘 되는 곳에서 장비를 사용하십시오. - 파일릿 등; 담배, 휴대용 전기 램프, 비닐 깔개(정전기 방전 위험) 등 발화 가능성이 있는 물질을 모두 치우십시오. - 작업 구역에 솔벤트, 형광 및 가솔린을 포함한 잔해물이 없도록 유지하십시오. - 가연성 연기가 있는 곳에서는 전원 코드를 끼우거나 빼지 말고 등을 켜거나 끄지 마십시오. - 작업 구역의 모든 장비를 접지합니다. 접지 지침을 참조하십시오. - 반드시 접지된 호스를 사용하십시오. - 통 안으로 발사할 때는 접지된 통의 측면에 건을 단단히 고정시키십시오. - 정전기 불꽃이 발생하거나 감전을 느끼는 경우 작동을 즉시 중단하십시오. 문제를 찾아 해결할 때까지 장비를 사용하지 마십시오. - 작업 구역에 소화기를 비치하십시오.

 경고	
    	피부 주입 위험 건, 호스 누출 또는 파열된 구성품의 고압 유체가 피부를 관통할 수 있습니다. 이는 단순한 외상으로 보일 수도 있지만 절단을 초래할 수 있는 심각한 부상입니다. 즉시 병원에 가서 치료를 받아야 합니다. • 분무하지 않을 때는 방아쇠 안전장치를 잠그십시오. • 건이 다른 사람 또는 신체의 일부를 향하지 않도록 하십시오. • 유체 배출구 위에 손을 놓지 마십시오. • 손이나 신체, 장갑, 형검으로 누출되는 유체를 막거나 누출 방향을 바꾸려 하지 마십시오. • 스프레이를 멈추고 장비를 청소, 점검 또는 정비하기 전에 감압 절차를 수행하십시오. • 장비를 작동하기 전에 모든 유체 연결부를 단단히 조이십시오. • 호스와 커플링은 매일 점검하십시오. 마모되었거나 손상된 부품은 즉시 교체하십시오.
 	장비 오용 위험 장비를 잘못 사용하면 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다. • 피곤한 상태 또는 약물이나 술을 마신 상태로 장치를 작동하지 마십시오. • 최저 등급 시스템 구성품의 최대 작동 압력 또는 정격 온도를 초과하지 마십시오. 모든 장비 설명서의 기술 사양을 참조하십시오. • 장비의 흡식 부품에 적합한 유체와 솔벤트를 사용하십시오. 모든 장비 설명서의 기술 사양을 참조하십시오. 유체 및 용제 제조업체의 경고를 숙지하십시오. 재료에 대한 자세한 정보가 필요한 경우 대리점이나 소매점에 MSDS를 요청하십시오. • 전력이 공급되거나 가압된 상태로 작업 구역을 떠나지 마십시오. 장비를 사용하지 않을 때는 모든 장비를 끄고 감압 절차를 수행하십시오. • 장비를 매일 점검하십시오. 마모되거나 손상된 부품이 있으면 즉시 수리하거나 제조업체의 정품 부품으로만 교체하십시오. • 장비를 변형하거나 개조하지 마십시오. • 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.
	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-trichloroethylene, 염화 메틸렌을 비롯해 솔벤트 등을 포함하는 기타 할로겐화 하이드로카본 솔벤트나 유체는 사용하지 마십시오. • 다른 많은 유체에는 알루미늄과 반응할 수 있는 화학물질이 함유될 수 있습니다. 재료 공급업체에 문의하여 호환성을 확인하십시오.

 경고	
  	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.
 	움직이는 부품으로 인한 위험 움직이는 부품으로 인해 손가락이나 다른 신체 부위가 끼거나 절단될 수 있습니다. - 가동 부품에 가까이 접근하지 마십시오. - 보호 가드 또는 커버를 분리한 상태로 장비를 작동하지 마십시오. - 가압된 장비는 경고 없이 시동될 수 있습니다. 장비를 점검, 이동 또는 수리하려면 먼저 감압 절차를 수행하고 모든 전원을 분리하십시오.

중요한 이소시아네이트 (ISO) 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 24 시간 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.

**WARNING**

**TOXIC FUMES
HAZARD**

**DO NOT ENTER DURING
SPRAY FOAM APPLICATION
OR FOR ____ HOURS AFTER
APPLICATION IS COMPLETE**

DO NOT ENTER UNTIL:

DATE: _____
TIME: _____

재료 자체 점화

				
---	---	--	--	--

일부 재료는 너무 두껍게 바르면 자체 점화될 수 있습니다. 재료 제조업체의 경고문과 안전 데이터 시트(SDS)를 참조하십시오.

성분 A와 성분 B를 분리된 상태로 유지

				
---	---	---	--	--

교차 오염은 유체 라인에서 재료 경화를 유발할 수 있으며, 이로 인해 중상이나 장비 손상이 초래될 수 있습니다. 교차 오염을 방지하려면:

- 구성품 A와 구성품 B 습식 부품을 교환하지 **마십시오**.
- 한쪽 면 때문에 오염되었다면 다른 쪽 면에 솔벤트를 사용하지 **마십시오**.

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, 나사산 부품을 적절한 윤활유로 항상 윤활하십시오.

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

245 fa 발포제가 있는 발포 수지

압력을 받지 않은 상태에서 특히 교반하는 경우 일부 수지 발포제는 90°F(33°C)가 넘는 온도에서 거품을 일으킵니다. 거품을 줄이려면 순환시스템에서 예열을 최소화하십시오.

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.

DataTrak 진단 코드

DataTrak은 펌프의 여러 가지 문제를 진단할 수 있습니다. 모니터가 문제를 발견하면 LED가 깜빡이고 진단 코드가 디스플레이에 나타납니다.

진단을 확인하고 정상 작동 화면으로 돌아가려면  을 한 번 눌러 디스플레이를 다시 작동하고 한 번 더 누르면 진단 코드 화면이 지워집니다.

기호	코드	코드 이름	진단	원인
 E2	E-2	하강	하향 행정 중 누출이 발생했습니다.	흡입 밸브가 마모되었습니다.
 E3	E-3	배터리 부족	배터리 전압이 너무 낮아서 런어웨이(runaway)를 중지할 수 없습니다.	배터리가 부족합니다. 배터리를 교환하십시오; 41페이지를 참조하십시오.
 E6 퓨즈 250mA	E-6	퓨즈가 파열됨	퓨즈가 파열되었습니다. 퓨즈를 교환하십시오; 41페이지를 참조하십시오.	• 솔레노이드 또는 솔레노이드 배선에 장애가 있습니다. • 온도가 너무 높습니다 (140 °F [60 °C]).

온도 컨트롤 진단 코드

온도 디스플레이에 온도 컨트롤 진단 코드가 표시됩니다. 이러한 알람은 열을 차단합니다. E99는 통신이 다시 연결될 때 자동으로 지워집니다. 코드 E03 - E06은  을 눌러 해결할 수 있습니다. 다른 코드는 주전원을 껐다가(OFF ) 켜면(ON ) 지울 수 있습니다.

코드	코드 이름	알람 영역
01	높은 유체 온도	개별
02	높은 영역 전류	개별
03	영역 전류 없음	개별
04	FTS 또는 열전쌍이 분리되어 있음	개별
05	제어 보드 과열	개별
06	분리된 통신 케이블	개별
30	일시적인 통신 장애	모두
99	통신 장애	모두

참고: 시동 시 FTS가 분리되어 있는 경우 디스플레이에 호스의 전류(OA)가 표시됩니다(호스 영역만 해당).

E01: 높은 유체 온도

E01 오류의 원인

- 열전쌍 A 또는 B(361)는 230 °F(110 °C) 이상의 유체 온도를 감지합니다.
- 유체 온도 센서(FTS)는 230 °F(110 °C) 이상의 유체 온도를 감지합니다.
- 과온 스위치 A 또는 B(359)는 230 °F(110 °C) 이상의 유체 온도를 감지하고 열립니다. 온도가 190 °F(87 °C)가 되면 스위치가 다시 닫힙니다.
- 열전쌍 A 또는 B(361)에서 결함이 발생하거나 손상되거나 히터 요소(358)에 닿지 않거나 온도 제어 모듈과의 연결 상태가 좋지 않습니다.

- 과열 스위치(359)가 열린 위치에서 결함이 발생했습니다.
- 온도 제어 모듈이 가열 영역에서 꺼지지 않습니다.
- 영역 전원 와이어 또는 열전쌍이 한 영역에서 다른 영역으로 전환되었습니다.
- 열전쌍이 설치된 히터 요소에서 결함이 발생했습니다.
- 와이어가 느슨합니다.
- 히터에서 단일 과열 스위치 커넥터 근처 배선 하니스에 있는 열 수축 튜브로 덮인 점퍼 와이어가 느슨하거나 잘못 배선되었습니다.

점검 사항



제대로 작동하지 않을 경우 이 장비의 문제를 해결하려면 감전이나 기타 심각한 부상을 입을 수 있는 부품에 접근하게 됩니다. 모든 전기 문제를 해결하는 작업은 항상 자격을 갖춘 전기 기술자가 수행해야 합니다. 수리하기 전에 장비의 전원을 모두 끄십시오.

영역에 E01 오류가 표시되는지 점검합니다.

- 커넥터 B가 온도 제어 모듈에 확실하게 연결되어 있는지 점검합니다(그림 6, 29페이지 참조).
- 청소한 후 다시 연결합니다.
- 온도 제어 모듈과 과열 스위치(359) 사이, 그리고 온도 제어 모듈과 과열 스위치 A 및 B(361) 또는 FTS(21) 사이의 연결[E01이 표시되는 영역에 따라 다름]을 점검합니다. 표 2(29페이지)를 참조하십시오. 모든 와이어가 커넥터 B에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
- 온도 제어 모듈에서 커넥터 B를 제거하고, 플러그 끝단의 핀 간 저항을 측정하여 과열 스위치, 열전쌍 A 및 B 또는 FTS의 연속성을 점검합니다; 표 1, 12페이지를 참조.

표 1: 센서 커넥터 연속성 확인

핀	설명	판독값
1 & 2	OT 스위치	거의 0오姆
3 & 4	점퍼가 설정됨	거의 0오姆
5 & 6	열전쌍 A	4-6ohms
8 & 9	열전쌍 B	4-6ohms
11 & 12	FTS	70°F (21°C)에서 15.2m(50피트) 길이의 호스당 약 35오姆 + FTS의 경우 약 10오姆
10 & 12	FTS	열림

참고: 다음 사항을 점검하기 전에 유체 온도가 높은 영역(A, B, FTS 또는 모두)을 메모해 두십시오.

- 외부 온도 감지 장치를 사용하여 유체 온도를 확인합니다.
- 온도가 너무 높은 경우(센서 판독 값이 229°F[109°C] 이상),** 열전쌍 A 및 B가 손상되었거나 히터 요소와 접촉하지 않았는지 확인하십시오. **열전쌍(33페이지)**을 참조하십시오.
- 장비가 온도 설정점에 도달할 때 온도 컨트롤 모듈이 꺼지는지 테스트하려면:
 - 온도 설정점을 표시되는 온도보다 아주 작은 값으로 설정합니다.
 - 영역을 켭니다. 온도가 지속적으로 상승하면 전력 모듈의 결함입니다.
 - 다른 전원 모듈로 바꾸어 확인합니다. **온도 컨트롤 어셈블리 모듈 교체**, 30페이지 을 참조하십시오.
 - 모듈을 바꾸어도 문제가 해결되지 않으면 원인은 전원 모듈이 아닙니다.
- 저항계를 사용하여 히터 요소의 연속성을 확인하고, **1차 히터**, 31페이지를 참조하십시오.

E02: 높은 영역 전류



- 주전원을 끕니다(OFF).
- 15페이지의 **감압 절차**를 따르십시오.

참고: 휩 호스를 분리합니다.

- Reactor에서 호스 커넥터(D)를 분리합니다.
- 저항계를 사용하여 커넥터(D)의 두 단말 사이를 검사합니다. 연속성이 없어야 합니다.
- 영역 모듈을 다른 영역 모듈로 바꿉니다. 영역을 켜고 오류가 있는지 확인하십시오(**온도 컨트롤 어셈블리 모듈 교체**, 30페이지 참조). 오류가 사라지면 결함 있는 모듈을 교체합니다.

호스 영역: 그래도 오류가 지속되면 37페이지에서부터 나온 **1차 변압기 점검** 및 **변압기 2차 점검**을 참조하십시오.

참고: 고전류 오류가 있으면 오류가 표시된 동안 해당 영역의 모듈 LED가 빨간색으로 변합니다.

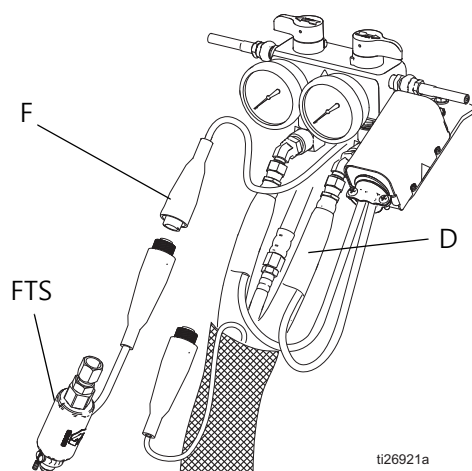
E03: 영역 전류 없음

- 전기 캐비닛 내부 또는 해당 영역의 전원 내에서 회로 차단기가 트립되었는지 점검합니다. 회로 차단기가 자주 트립되면 교체합니다.
- 해당 영역에서 연결이 느슨하거나 끊겼는지 점검합니다.
- 영역 모듈을 다른 영역 모듈로 바꿉니다. 영역을 켜고 오류가 있는지 확인하십시오(**온도 컨트롤 어셈블리 모듈 교체**, 30페이지 참조). 오류가 사라지면 결함 있는 모듈을 교체합니다.
- 모든 영역에서 E03이 발생하면 238CR 접촉기가 닫혀 있지 않은 것일 수 있습니다. 히터 컨트롤에서 접촉기 코일까지의 배선을 확인합니다.
 - 호스 영역:** 호스 연속성을 테스트합니다(34페이지).
 - 37 페이지부터 나온 **1차 변압기 점검** 및 **변압기 2차 점검**을 수행하십시오.

참고: 전류 오류가 발생하지 않을 때, 오류가 표시되면 특정 영역 모듈의 LED가 빨간색으로 바뀝니다.

E04: 유체 온도 센서 (FTS) 또는 열전쌍이 연결되지 않음

1. 온도 컨트롤 모듈에서 긴 녹색 커넥터(B)로의 온도 센서 연결을 점검합니다. 온도 제어 모듈 보기(29페이지). 센서 와이어를 뽑았다가 다시 꽂습니다.
2. 저항계를 사용하여 유체 온도 센서 연속성을 테스트합니다. E01: 높은 유체 온도, 11페이지.
3. 호스 영역에서 오류가 발생하면 호스의 각 섹션에서 FTS 연결을 점검합니다(34 페이지).
4. 호스 영역에서 오류가 발생하면 시스템에 직접 연결하여 FTS를 테스트합니다.



5. 히터 제어 모듈에 문제 원인이 없음을 확인하려면 와이어를 사용하여 FTS에 해당하는 2개의 핀을 단락시킵니다(A 또는 B 영역의 경우 빨간색과 노란색, 호스의 경우 빨간색과 보라색). 디스플레이에 제어 히터 모듈 온도가 표시됩니다.
6. 호스 영역에서 오류가 발생한 경우에는 임시로 전류 제어 모드를 사용합니다. Reactor 사용 설명서를 참조하십시오.

E05: 제어 보드 과열

참고: 각 모듈에는 온도 센서가 내장되어 있습니다. 모듈 온도가 히터 모듈 내에서 185°F(85°C)를 초과하면 히터가 꺼집니다.

1. 전기 캐비닛 위의 팬이 작동하고 있는지 점검합니다.
2. 전기 캐비닛 도어가 제대로 설치되어 있는지 점검합니다.
3. 전기 캐비닛 바닥에 냉각 구멍을 막는 장애물이 있는지 점검합니다.
4. 히터 컨트롤 모듈 뒤의 방열판 핀을 청소합니다.
5. 주변 온도가 너무 높은 것일 수도 있습니다. Reactor를 냉각기 위치로 옮겨서 식힙니다.

E06: 분리된 통신 케이블

1. 히터 컨트롤 모듈을 히터 모듈로 연결하는 케이블을 뽑았다가 다시 꽂습니다.
2. 문제가 지속되면 통신 케이블을 교체합니다.

E30: 일시적인 통신 장애

디스플레이와 모터 제어 보드 또는 온도 제어 모듈 사이의 통신이 잠시 두절되었습니다. 일반적으로 통신이 두절되면 해당 디스플레이에 E99가 표시됩니다. 해당 제어 보드가 E30을 등록합니다(빨간색 LED가 30회 깜박임). 통신이 다시 연결되면 디스플레이에 잠시 동안 E30이 표시될 수 있습니다(약 2초 정도). 디스플레이와 보드에서 계속해서 통신이 끊기고 다시 연결되기를 반복하게 되므로 연결이 느슨하지 않다면 E30이 계속 표시되어서는 안 됩니다.

디스플레이와 제어 보드 사이의 모든 배선을 점검합니다.

E99: 통신 장애

디스플레이와 온도 제어 모듈 사이의 통신이 두절되었습니다. 통신이 두절되면 해당 디스플레이에 E99가 표시됩니다.

- 1. 디스플레이와 온도 제어 모듈 사이의 모든 배선을 점검합니다. 온도 표시용 플러그 J13과 제어 모듈의 커넥터에서 와이어 크리핑에 주의하십시오.

				
단계 2 라인 전압 측정은 자격을 갖춘 전기 기술자가 수행해야 합니다. 제대로 작동하지 않을 경우 감전을 유발하거나 기타 심각한 부상을 입을 수 있습니다.				

- 2. 모듈로 유입되는 전압을 측정합니다(약 200-240Vac이 하여야 함).
- 3. 200-240Vac의 1레그만 수신했을 경우에는 보드가 켜지고 제대로 작동하지 않을 수도 있습니다. 유입 전압 문제를 해결합니다.

수리를 시작하기 전에

				
제대로 작동하지 않을 경우 이 장비를 수리하려면 감전이나 기타 심각한 부상을 입을 수 있는 부품에 접근해야 합니다. 전기 문제 해결은 자격을 가진 전기 기술자가 수행해야 합니다. 수리 전에 장비의 모든 전원을 끄고 전원 공급을 차단하십시오.				

1. 필요할 경우 세척합니다. **세척**(17페이지)을 참조하십시오.

2. 주 히터 전원을 끄니다(OFF ).

3. 감압 절차를 따르십시오.

감압 절차

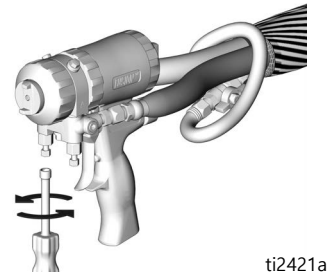


참고: Fusion AP 건이 표시되어 있습니다.

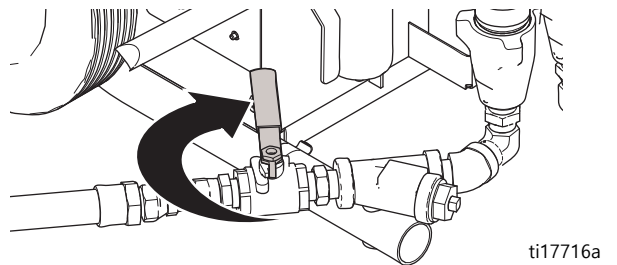
1. 공급 펌프와 교반기를 끄니다(사용 중인 경우).
2. 컴포넌트 A 펌프를 정지합니다. **중지**(16페이지)를 수행하십시오.
3. 공기 흡입구 밸브를 닫습니다.
4. 건 피스톤 안전 잠금장치를 잠급니다.



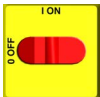
5. 건 유체 흡입구 밸브 A 및 B를 닫습니다.

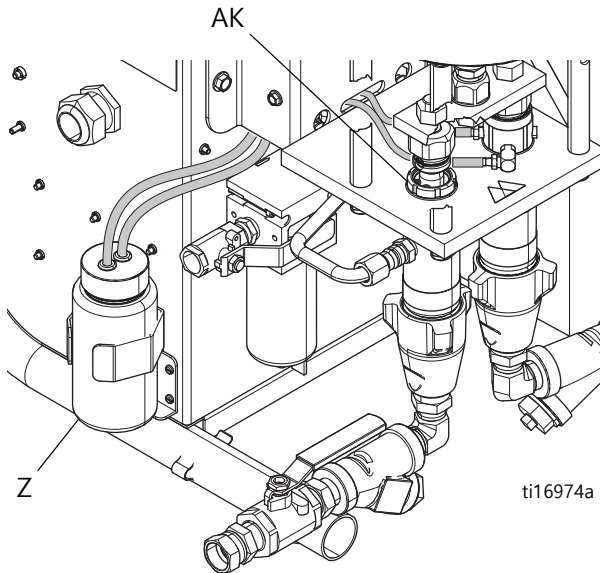


6. 펌프 흡입구 공급 밸브를 닫습니다.



종료

- 1. 주 히터 전원을 끕니다(OFF ).
- 2. 중지를 수행하십시오.
- 3. 습식 컵(AK, Z)을 확인하고 채웁니다.

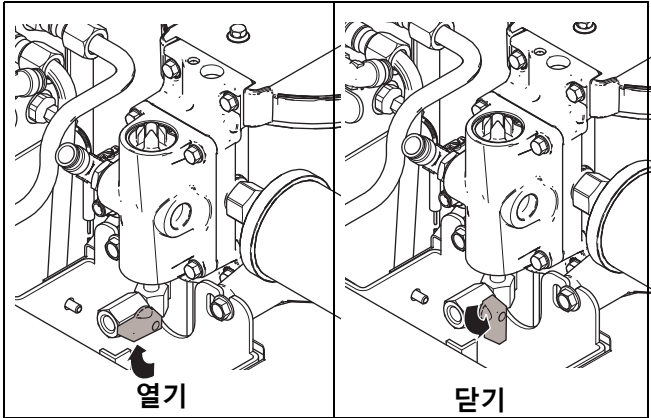


- 4. 건 종료 절차를 수행합니다. 건 설명서를 참조하십시오.

중지

펌프는 일과 종료 후 성분 A 펌프를 홈 위치로 순환시키도록 정지하고 변위 로드를 담가 둡니다.

- 1. 정지 밸브를 엽니다.

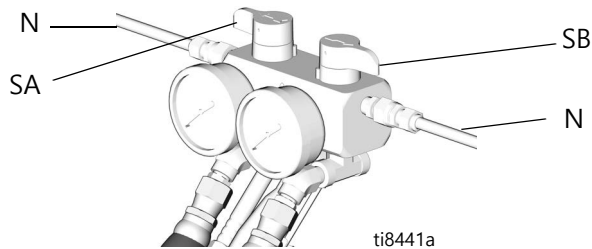


- 2. 펌프가 최하단 행정에서 정지되어 감압될 때까지 건을 격발합니다.
- 3. 공기 모터 차단 밸브를 닫습니다.
- 4. 정지 밸브를 닫습니다.

세척

				
환기가 잘 되는 곳에서만 장비를 세척하십시오. 가연성 유체를 분무하지 마십시오. 가연성 솔벤트로 세척하는 동안에는 히터를 켜지 마십시오.				

- 새 유체를 채우기 전에, 기존 유체를 새 유체나 호환되는 톨루엔, 나프타 또는 광유 (백유) 등의 솔벤트로 세척하십시오.
- 세척 시에는 압력을 최대한 낮추십시오.
- 공급 호스, 펌프 및 히터를 가열 호스와 별도로 세척하려면 PRESSURE RELIEF/SPRAY(감압 / 분무) 밸브 (SA, SB)를 PRESSURE RELIEF/CIRCULATION(감압 / 순환)으로 설정합니다. 블리드 라인 (N)을 통해 세척합니다.



- 시스템 전체를 세척하려면 건에서 매니폴드를 제거한 상태로 건 유체 매니폴드를 통해 유체를 순환시킵니다.
- 시스템은 항상 유압유 또는 물이 혼합되지 않은 흡착 유체로 채워두어야 합니다. 물을 사용하지 마십시오.

				
불소 고무 실과 호환되는 세척 솔벤트만 사용합니다. 호환되지 않는 솔벤트를 사용하면 실이 손상되어 고압 누출 및 압력 스위치 고장과 같은 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.				

문제 해결



문제 해결 절차를 수행하기 전에:

1. 15페이지의 **감압 절차**를 따르십시오.

2. 주전원을 끕니다(OFF ).

3. 장비를 식힙니다.

문제

각 문제에 대해 권장되는 해결 방법을 지정된 순서로 시도해 불필요한 수리 작업이 발생하지 않도록 하십시오. 또한 문제가 있다고 판단하기 전에 모든 회로 차단기, 스위치 및 제어장치가 올바르게 설정되어 있고 배선이 제대로 되어 있는지 확인하십시오.

전력

문제	원인	해결책
가열 영역이 작동하지 않음	전원이 없습니다	전원 코드 연결
		주전원 차단 스위치를 켭니다(ON).
	전원 코드가 제대로 연결되지 않음	연결부를 점검합니다
차단 스위치를 켤 때 전원이 공급되지 않음(200-240V, 단상 또는 200-240V, 3상 전원 사용)	전원 단자 점퍼가 출고 시 설정대로 350-415V, 3상 위치에 있음	점퍼를 올바른 위치에 놓습니다. 사용 설명서 및 전면 하단 캐비닛 내부 레이블을 참조하십시오.
스위치를 켤 때 외부 주전원 공급장치 회로 차단기가 작동하고 Reactor 차단 스위치에서 결함이 발생합니다.	전원 단자 점퍼는 200-240V, 1상 위치에 있습니다. 200-240V, 3상 또는 350-415V, 3상 전원을 사용하는 경우	점퍼를 올바른 위치에 놓습니다; 사용 설명서를 참조하십시오. 주 전원 차단 스위치 교체; 권장 예비 부품 , 43페이지를 참조하십시오.
시작 시 온도 디스플레이가 점등되지 않음	전원이 없습니다	전원 코드 연결
		주전원 차단 스위치를 켭니다(ON).
	제어 전원 퓨즈가 끊어짐	긴 단자 스트립에서 퓨즈를 점검 및 교체합니다.

펌프 및 압력

문제	원인	해결책
펌프가 작동 및 정지하지 않음	모터 제어 밸브가 닫힘	공기 모터 차단 밸브를 엽니다
	공기 공급 없음	공기 공급 라인이 연결되지 않음
		흡입구 공기 볼 밸브를 엽니다.
	공기 압력 조절기가 0psi로 설정됨	공기 압력 조절기를 켭니다.
펌프가 실행되지만 유체 압력이 없음	공기 모터 셔틀 밸브가 중앙에 있습니다	공기 모터 셔틀 밸브 상단에 있는 버튼을 누릅니다.
	유체 흡입구 볼 밸브 닫힘	유체 볼 밸브를 엽니다.

문제	원인	해결책
유체 압력이 낮거나 떨어짐	분무 시 공기 공급 압력이 낮음	흡입구 공기 압력을 높입니다.
		유량 요구사항에 따라 공기 압축기 크기를 늘립니다.
		공기 라인 신속 분리기를 제거합니다.
		0.95cm(3/8인치) 내경(ID) 또는 더 큰 공기 공급 호스를 사용합니다. 7.6m (25피트)보다 길 경우 12.7mm(1/2인치)를 사용합니다.
	공기 모터 배기구 또는 소음기에서 결빙 현상 발생	입구 필터 물 분리기 확인; 공기 흡입구 필터/물 분리기(자동 배수) , 28페이지를 참조하십시오. 해동될 때까지 분무를 중지합니다.
펌프 출력이 낮지만 압력은 정상입니다.	건 충돌 포트 또는 필터가 막혔음	건을 세척 및 청소하십시오(건 설명서 참조)
펌프가 상향 행정 및 하향 행정 모두에서 정지된 경우 1개의 압력계가 하강함	펌프 통로에서 누출 발생	펌프 수리; 펌프 이동 설명서의 관련 설명서(4페이지) 를 참조하십시오.
	펌프와 건 사이에서 누출 발생	유체 튜브, 히터 및 호스를 점검합니다.
		감압/분무 밸브가 공급장치로 누출됨
	스프레이 건이 한쪽에서 누출되고 반대 쪽에는 막혀 있음	스프레이 건을 세척하고 수리합니다.
펌프가 상향 행정이 아니라 하향 행정에서 정지된 경우 1개의 압력계가 하강함	흡입구 볼 체크가 밀봉되지 않음	청소 또는 교체; 변위 펌프 매뉴얼, 관련 설명서(4페이지) 를 참조하십시오.
	흡입구 체크 시트 O-링이 밀봉되지 않음	펌프 수리; 펌프 이동 설명서의 관련 설명서(4페이지) 를 참조하십시오.
펌프가 하강 운동이 아니라 상승 운동 시 멈춘 경우 한 개의 압력계가 하강함	피스톤 체크 볼이 밀봉되지 않음	펌프 수리; 펌프 이동 설명서의 관련 설명서(4페이지) 를 참조하십시오.
	피스톤 패킹이 밀봉되지 않음	펌프 수리; 펌프 이동 설명서의 관련 설명서(4페이지) 를 참조하십시오.
	펌프의 피스톤 스톱드가 느슨함	펌프 수리; 펌프 이동 설명서의 관련 설명서(4페이지) 를 참조하십시오.
	슬리브 씸 내부 불량	오링 수리; 변위 펌프 매뉴얼, 관련 설명서(4페이지) 를 참조하십시오.dltq
A면이 정상이지만; B면이 불량입니다	A면 게이지가 낮습니다	게이지의 다운스트림에서 B 면 제한. 건 체크 밸브 화면, 혼합 모듈 또는 혼합 다기관 제한기를 점검합니다.
		A 면 충돌 포트가 마모되었습니다.
	B면 게이지가 낮습니다	B 면 재료 공급 문제. B 면 흡입구 여과기 및 펌프 흡입 밸브를 점검합니다.
B면은 정상이지만 A면이 불량입니다	A면 게이지가 낮습니다	A 면 재료 공급 문제. A 면 흡입구 여과기 및 펌프 흡입 밸브를 점검합니다.
	B면 게이지가 낮습니다	게이지의 다운스트림에서 A 면 제한. 건 체크 밸브 화면, 혼합 모듈 또는 혼합 다기관 제한기를 점검합니다.
		B 측면 충돌 포트가 마모되었습니다.

문제	원인	해결책
A와 B 면 간 유체 압력 균형이 맞지 않음	유체 점도가 동일하지 않음	점도의 균형을 맞추도록 A 및 B 온도 설정을 조정합니다. 압력 오프셋이 14bar (200psi) 미만인 경우 간혹 정상임
		재순환을 통해 드럼의 재료를 예열합니다. 사용 설명서 관련 설명서 (4페이지)를 참조하세요.
	흡입구 Y형 여과기가 저압 측에 연결됨	흡입구 필터 스크린을 청소합니다.
	건 포트 또는 필터가 고압 측에 연결됨	청소 또는 교체; 건 설명서의 관련 설명서 (4페이지)를 참조하십시오.
	펌프 흡입구 볼이 고정 또는 고착되지 않음	시트 청소하기; 펌프 설명서의 관련 설명서 (4페이지)를 참조하십시오.
	드럼 유체 배출구 공급 호스가 너무 작음	길이가 짧은 1.9cm(3/4인치) 내경(ID) 호스를 사용합니다.
	낮은 측 공급 펌프가 작동하지 않음	공급 펌프를 켜거나 수리합니다.
	감압/분무 밸브가 공급장치로 누출됨	
펌프가 방향 전환되지 않음	공기 모터 또는 펌프 막힘	막힘을 점검하여 세척합니다.
상향/하향 행정 간 유체 압력이 동일하지 않음	공급 펌프가 상향 행정 시 압력을 높입니다.	공급 펌프 압력을 낮춥니다.
에어 모터가 적용된 공기 압력으로 움직이지 않음	공기 밸브 손상	공기 밸브를 교체하거나 정비합니다. 에어 모터 설명서의 관련 설명서 (4페이지)를 참조하십시오.
	파일럿 밸브가 손상되었습니다	밸브를 교체합니다. 에어 모터 설명서의 관련 설명서 (4페이지)를 참조하십시오.
	정지 밸브가 열려 있거나 누출되고 있습니다.	
펌프 이동 속도 이상	공기 모터 실 마모	실을 교체하십시오. 에어 모터 설명서의 관련 설명서 (4페이지)를 참조하십시오.
	펌프 실 마모	실 교체; 펌프 매뉴얼참조하세요. 관련 설명서 (4페이지)를 참조하십시오.

전자제품

문제	원인	해결책
디스플레이가 켜지지 않습니다.	전원이 없습니다.	전원 코드를 연결합니다.
		차단기를 켭니다(ON ).
	전압이 낮습니다.	입력 전압이 사양 내에 있는지 확인합니다. 온도 디스플레이 (39페이지)을 참조하십시오.
	와이어가 느슨합니다.	연결부를 점검합니다. 온도 디스플레이 (39페이지)을 참조하십시오.
온도 표시가 켜지지 않습니다.	디스플레이가 분리되어 있습니다.	케이블 연결을 점검하십시오. 온도 디스플레이 (39페이지)을 참조하십시오.
	디스플레이 케이블이 손상되었거나 부식되었습니다.	연결부를 청소하고 손상된 케이블을 교체합니다.

문제	원인	해결책
표시 내용 이상. 디스플레이가 커졌다 꺼졌다를 반복합니다.	전압이 낮습니다.	입력 전압이 사양 내에 있는지 확인합니다. 온도 디스플레이 (39페이지)을 참조하십시오.
	디스플레이 연결 상태가 좋지 않습니다.	케이블 연결을 점검하십시오. 온도 디스플레이 (39페이지)을 참조하십시오. 손상된 케이블을 교체합니다.
	디스플레이 케이블이 손상되었거나 부식되었습니다.	연결부를 청소하고 손상된 케이블을 교체합니다.
	디스플레이 케이블이 접지되지 않았습니다.	케이블 접지, 그림 17(40페이지)를 참고하십시오.
	디스플레이 확장 케이블이 너무 길습니다.	30.5m(100피트)를 초과해서는 안 됩니다.
시작 시 호스 디스플레이에 OA가 표시됩니다.	FTS가 분리되었거나 설치되지 않았습니다.	FTS가 제대로 설치되었는지 확인하거나 (사용 설명서 참조) FTS를 원하는 전류 설정으로 조정합니다.
버튼을 누를 때 디스플레이가 제대로 반응하지 않습니다.	디스플레이 연결 상태가 좋지 않습니다.	케이블 연결을 점검하십시오. 온도 디스플레이 (39페이지)을 참조하십시오. 손상된 케이블을 교체합니다. 점퍼(119)가 설치되었는지 확인하세요.
	디스플레이 케이블이 손상되었거나 부식되었습니다.	연결부를 청소하고 손상된 케이블을 교체합니다.
	디스플레이 회로 보드의 리본 케이블이 분리되었거나 파손되었습니다.	케이블을 연결 (온도 디스플레이 , 39페이지) 또는 교체하세요.
	디스플레이 버튼이 파손되었습니다.	교체합니다. 온도 디스플레이 (39페이지)을 참조하십시오.
호스에 열이 없습니다.	호스의 전기 연결이 느슨합니다.	연결부를 점검합니다. 필요한 경우 수리합니다.
	회로 차단기가 트립되었습니다.	차단기(CB1 또는 CB2)를 재설정합니다. 회로 차단기 모듈 교체 로 차단기 모듈 교체, 37페이지를 참조하십시오.
	호스 영역이 켜져 있지 않습니다.	 영역의  키를 누르십시오.
	A 및 B의 온도 설정점이 너무 낮습니다.	점검합니다. 필요하다면 높입니다.
	온도 제어 모듈 결함입니다.	캐비닛을 엽니다. 보드 LED가 깜빡이는지 확인합니다. 그렇지 않을 경우에는 전원 배선 연결을 점검하여 모듈에 전원이 들어오는지 확인합니다. 보드에 전원은 들어오지만 LED가 깜빡이지 않을 경우에는 모듈을 교체합니다. 온도 제어 모듈 보기 (29페이지).
호스의 온도가 낮습니다.	A 및 B의 온도 설정점이 너무 낮습니다.	A 및 B의 설정점을 높입니다. 호스는 온도를 높이는 것이 아니라 유지하도록 설계되어 있습니다.
	호스의 온도 설정점이 너무 낮습니다.	점검합니다. 필요한 경우 온도를 높여 적정 온도를 유지합니다.
	유량이 너무 높습니다.	더 작은 혼합 챔버를 사용합니다. 압력을 감소시킵니다.
	전류가 낮고 FTS가 설치되어 있지 않습니다.	FTS를 설치합니다(사용 설명서 참조).
	호스 가열 영역이 장시간 켜져 있지 않습니다.	호스의 온도를 높이거나 유체를 예열합니다.
	호스의 전기 연결이 느슨합니다.	연결부를 점검합니다. 필요한 경우 수리합니다.

히터

문제	원인	해결책
1차 히터가 열을 발생시키지 않습니다.	히터가 꺼져 있습니다.	A 또는 B 영역  키를 누르십시오.
	온도 컨트롤 알람이 발생합니다.	온도 디스플레이에 진단 코드가 있는지 확인합니다. 온도 컨트롤 진단 코드 (11페이지)를 참조하십시오.
	열전쌍 신호 장애가 있습니다.	E04: 유체 온도 센서(FTS) 또는 열전쌍이 연결되지 않음 (13페이지).
1차 히터가 제대로 제어되고 있지 않습니다; 고온 오버슈트 문제이거나 E01 오류가 간헐적으로 발생합니다.	열전쌍 연결부가 오염되어 있습니다.	히터 컨트롤 보드에서 긴 녹색 플러그의 열전쌍 연결을 검사합니다. 열전쌍 와이어를 뽑았다가 다시 꽂아서 잔해물을 제거합니다. 긴 녹색 커넥터를 뽑았다가 다시 꽂습니다.
	열전쌍이 히터 요소와 닿지 않습니다.	페럴 너트(N)를 풀고, 열전쌍(361)을 밀어서 팁(T)과 히터 요소(358)가 닿도록 합니다. 히터 요소에 열전쌍 팁(T)을 고정시키고 페럴 너트(N)를 1/4바퀴 조입니다. 33페이지를 참조하십시오.
	히터 요소의 결함이 발생했습니다.	1차 히터 (31페이지)를 참조하십시오.
	열전쌍 신호 장애가 있습니다.	E04: 유체 온도 센서(FTS) 또는 열전쌍이 연결되지 않음 (13페이지).
	열전쌍의 배선이 잘못되었습니다.	E04: 유체 온도 센서(FTS) 또는 열전쌍이 연결되지 않음 (13페이지). 한 번에 한 영역씩 전원을 켜서 각 영역의 온도가 상승하는지 확인합니다.

호스 가열 시스템

문제	원인	해결책
호스가 가열되지만 평소보다 느리게 가열되거나 필요한 온도에 도달하지 않습니다.	외부 온도가 너무 낮습니다.	보조 호스 가열 시스템을 사용합니다.
	FTS에 결함이 있거나 잘못 설치되었습니다.	FTS를 점검하십시오. E04: 유체 온도 센서(FTS) 또는 열전쌍이 연결되지 않음 (13페이지).
	공급 전압 낮습니다.	선로 전압을 확인합니다. 선로 전압이 낮으면 호스 가열 시스템에서 사용 가능한 전력이 대폭 줄어들어 길이가 긴 호스에 영향을 미칩니다.
분무하는 동안 호스가 온도를 유지하지 않습니다.	A 및 B 설정점이 너무 낮습니다.	A 및 B의 설정점을 높입니다. 호스는 온도를 높이는 것이 아니라 유지하도록 설계되어 있습니다.
	외부 온도가 너무 낮습니다.	A 및 B 설정점을 높여서 유체 온도를 높이고 계속 유지합니다.
	유량이 너무 높습니다.	더 작은 혼합 챔버를 사용합니다. 압력을 감소시킵니다.
	호스가 완전히 예열되지 않았습니 다.	분무하기 전에 호스가 올바른 온도로 가열될 때까지 기다립니다.
	공급 전압 낮습니다.	선로 전압을 확인합니다. 선로 전압이 낮으면 호스 가열 시스템에서 사용 가능한 전력이 대폭 줄어들어 길이가 긴 호스에 영향을 미칩니다.
호스 온도가 설정점을 초과합니다.	A 및/또는 B 히터가 재료를 과열시킵니다.	열전쌍 문제 또는 열전쌍에 부착된 요소에 결함이 발생하지 않았는지 1차 히터를 점검합니다(13페이지).
	열전쌍 연결에 결함이 있습니다.	모든 FTS 연결이 안정적이고 커넥터의 핀이 깨끗한지 확인합니다. 히터 컨트롤 보드에서 긴 녹색 플러그의 열전쌍 연결을 검사합니다. 열전쌍 와이어를 뽑았다가 다시 꽂아서 잔해물을 제거합니다. 히터 컨트롤 보드에서 긴 녹색 커넥터를 뽑았다가 다시 꽂습니다.
	호스를 발열시키는 FTS 주위의 없거나 손상된 단열재로 인하여 항상 ON으로 켜놓아야 합니다.	번들이 전체 길이와 연결 접합부를 고르게 덮고 있는 적합한 절연 기능을 가지고 있는지 확인하십시오.
호스 온도 이상.	열전쌍 연결에 결함이 있습니다.	모든 FTS 연결이 안정적이고 커넥터의 핀이 깨끗한지 확인합니다. 히터 컨트롤 보드에서 긴 녹색 플러그의 열전쌍 연결을 검사합니다. 열전쌍 와이어를 뽑았다가 다시 꽂아서 잔해물을 제거합니다. 긴 녹색 커넥터를 뽑았다가 다시 꽂습니다.
	FTS가 올바르게 설치되지 않았습니 다.	FTS는 건과 같은 환경에서 호스의 끝단에 가깝게 설치해야 합니다. FTS 설치를 확인하십시오(35페이지 참조).
	호스를 발열시키는 FTS 주위의 없거나 손상된 단열재로 인하여 항상 ON으로 켜놓아야 합니다.	번들이 전체 길이와 연결 접합부를 고르게 덮고 있는 적합한 절연 기능을 가지고 있는지 확인하십시오.

문제	원인	해결책
호스가 가열되지 않습니다.	FTS에서 결함이 발생했거나 올바르게 접촉하지 않습니다. 않습니다.	FTS를 점검하십시오. E04: 유체 온도 센서(FTS) 또는 열전쌍이 연결되지 않음 (13페이지).
	FTS가 올바르게 설치되지 않았습니다.	FTS는 건과 같은 환경에서 호스의 끝단에 가깝게 설치해야 합니다. FTS 설치를 확인하십시오(35페이지 참조).
	온도 컨트롤 알람이 발생합니다.	온도 디스플레이 또는 진단 코드가 있는지 확인합니다. 유체 온도 측정 센서(FTS) (35페이지)를 참조하십시오.
Reactor 근처의 호스는 따뜻하지만 호스 다운스트림은 차갑습니다.	연결이 짧거나 호스 가열 요소 결함입니다.	호스를 가열하고 온도 설정점이 표시된 호스 영역 온도보다 높은 상태로 호스의 각 섹션에서 커넥터 간의 전압을 확인합니다. 전압은 Reactor에서 호스의 각 섹션에 대해 증분식으로 하락해야 합니다. 호스 가열 시에는 안전 예방 조치를 준수하십시오.

수리

--	--	--	--	--

별도로 명시하지 않는 한, 모든 수리 절차는 유입 전원을 끄고(OFF) 전원 공급을 차단한 상태에서 수행해야 합니다. 이 설명서에 설명되지 않은 전기 수리 또는 문제 해결은 자격을 갖춘 전기 기술자가 수행해야 합니다. 공기 흡입구 볼 밸브를 닫고 모든 공기 공급 압력을 차단합니다.

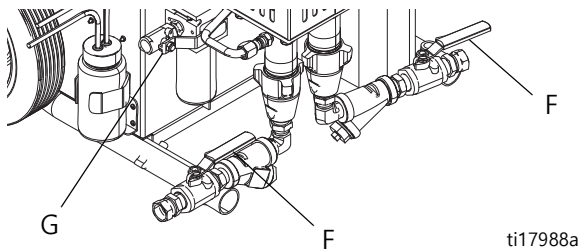
펌프 분리

--	--	--	--	--

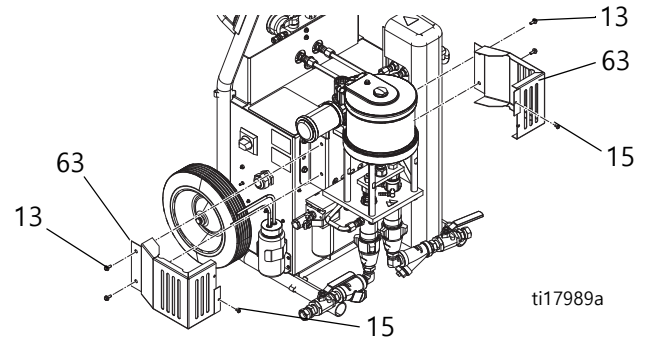
작동 중에 공기 모터 샤프트, 요크, 펌프 로드 및 커넥팅 로드가 움직입니다. 구동 부품과 접촉하면 신체 일부가 끼거나 절단되는 심각한 부상을 입을 수 있습니다. 작동 중에는 항상 손과 손가락을 커넥팅 로드로부터 멀리 두십시오.

참고: 수리 지침은 용적형 펌프 설명서를 참조하십시오. 관련 설명서(4페이지)를 참조하십시오.

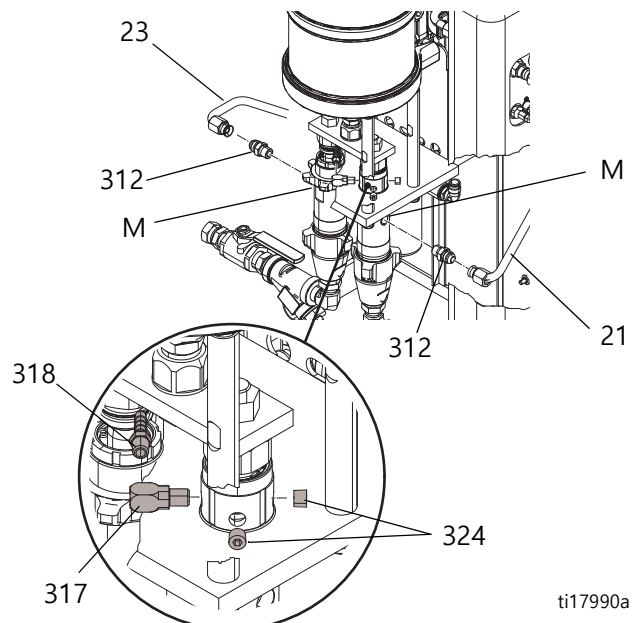
1. 주 히터 전원을 끕니다(OFF ).
2. 세척(17페이지)을 참조하십시오.
3. 감압 절차(15페이지)를 따르십시오.
4. 중지 지침, 16페이지 을 따르십시오.
5. 두 공급 펌프를 모두 차단하고 두 흡입구 공급 밸브(F)를 모두 닫습니다.



6. 흡입구 공기 볼 밸브(G)를 차단합니다.
7. 나사(13, 15)와 펌프 덮개(63)를 제거합니다.



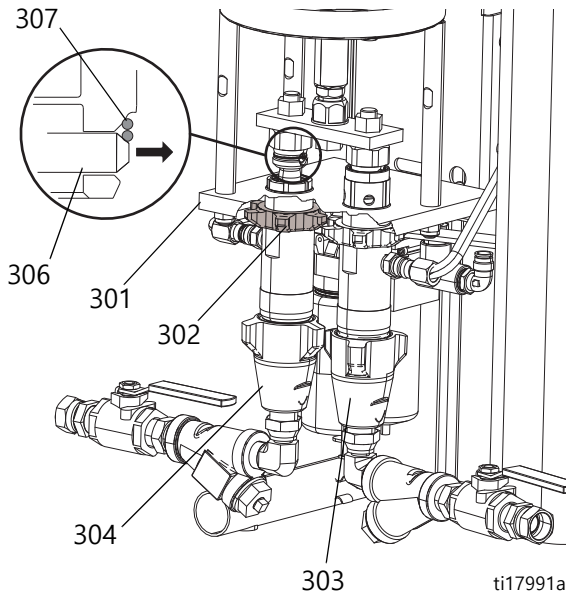
8. A 면(21) 및 B 면(23) 강철 배출구 튜브를 어댑터(312)에서 분리합니다.



9. 어댑터(312)를 유체 배출구(M)에서 제거합니다.
10. A 면 펌프의 경우 바브(Barb) 피팅(318), 엘보 피팅(317) 및 두 개의 파이프 플러그(324)를 분리합니다.

참고: 바브(Barb) 피팅에 연결된 튜브를 절단할 필요는 없습니다.

11. 고정 와이어 클립(307)을 밀어 올립니다. 고정 핀(306)을 밀어 빼냅니다.



12. 스파크가 발생하지 않는 해머로 세게 쳐서 잠금 너트(302)를 풉니다.
13. 펌프 장착 플레이트(301)에서 나사를 풀어 펌프를 제거합니다.
14. 수리 절차 및 교체용 부품에 대해서는 펌프 설명서를 참조하십시오.

펌프 연결

1. 평평한 쪽이 위를 향하도록 해서 잠금 너트(302)가 펌프에 조여지도록 합니다. 리튬 그리스를 사용하여 플레이트 및 펌프 실린더(303, 304)의 펌프 장착 나사산에 바릅니다. 펌프 나사산 상단이 장착 플레이트(301) 위로 1/2 - 1 1/2 나사산 지점에 올 때까지 펌프를 끼웁니다.

참고: 핀(306)들이 서로 나란히 놓이도록 펌프 로드 연결 링크(302)를 배치해야 합니다.

2. 펌프 로드 구멍과 링크 구멍을 맞춥니다. 고정 핀(306)을 밀어 넣습니다. 핀 끝이 덮이도록 고정 와이어 클립(307)을 아래로 당깁니다.
3. 스파크가 발생하지 않는 해머로 세게 쳐서 잠금 너트(302)를 조입니다.
4. 어댑터(312)를 유체 배출구에 설치합니다. A 면(21)과 B 면(23) 강철 배출구 튜브를 연결합니다.

5. ISO A 펌프 전용:

- a. 2개의 파이프 플러그(324)를 설치합니다.
- b. ISO 펌프 윤활유 저장소에서 2개의 튜빙 라인(N)을 다시 연결합니다. 저장소를 세척하고 TSL 206995로 다시 채웁니다.

6. 수지 B 펌프 흡식 컵을 TSL 206995로 다시 채웁니다.

에어 모터 분리

1. 튜브 피팅 페룰(Ferrule)을 누르고 튜브(65)를 잡아 당겨서 공기 라인을 분리합니다.
2. DataTrak 통신 케이블이 설치된 경우 분리합니다.
3. 어댑터(315)에 한 렌치를 놓고 잠금 너트(313)에 다른 렌치를 놓습니다. 잠금 너트(313)를 제거합니다.

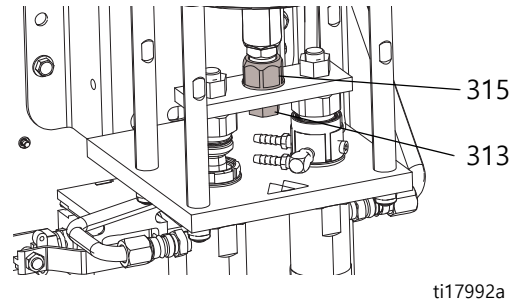


그림 1

4. 4개의 너트(310)를 타이 로드(309)에서 제거합니다.

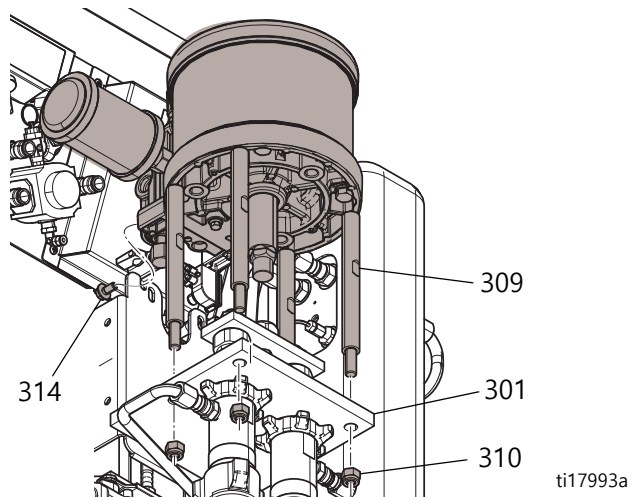


그림 2

5. 공기 모터 브래킷 뒤에 2개의 나사(314)를 풉니다. 공기 모터 및 타이 로드를 프로포셔널 프레임과 플레이트(301)에서 조심스럽게 들어 올립니다.
6. 공기 모터는 깨끗하고 평평한 작업 공간에 놓습니다. 타이 로드(309)의 편평한 부분(309)에 렌치를 놓고 다른 타이 로드 중 하나를 손으로 잡아 공기 모터(308)를 제 위치에 유지합니다. 공기 모터에서 타이 로드를 제거합니다.

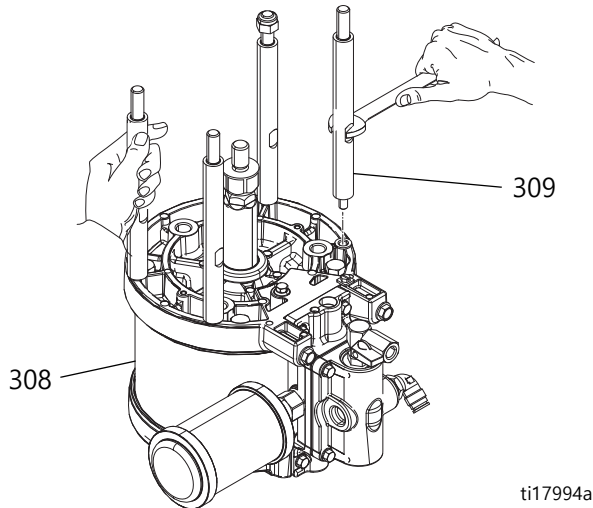


그림 3

7. 렌치를 사용하여 피스톤 로드를 제 위치에 고정하고 다른 렌치로 어댑터(315)를 제거합니다. 그림 1(26페이지)을 참조하십시오.
8. 수리 지침은 공기 모터 설명서를 참조하십시오.

에어 모터 설치

1. 어댑터(315)에 중간 파란색의 나사산 고정제를 바릅니다. 렌치를 사용하여 피스톤 로드를 제 위치에 고정하고 다른 렌치로 어댑터(315)를 설치합니다. 32-38 ft-lb(43-51 N·m)까지 토크를 주십시오. 참조: 그림 1를 참조하십시오
2. 타이 로드(309)를 공기 모터(308)의 바닥에 설치합니다. 참조: 그림 3를 참조하십시오
3. 플레이트(301)를 통해 타이 로드를 설치합니다. 나사(314)가 브래킷 슬롯(311)에 장착되었는지 확인합니다. 스크류(314)를 설치합니다. 그림 2(26페이지)을 참조하십시오.
4. 너트(313)를 43-51 N·m(32-38ft-lbs)의 토크로 조입니다.
5. 4개의 타이 로드 너트(310)에 조금씩 증가시켜 37-43N·m(27-32ft-lbs)의 토크로 균일하게 조입니다. 그림 2(26페이지)을 참조하십시오.

재순환 / 과압 제거 블록

밸브는 기계의 블록에서 정비할 수 있습니다(**유체 매니폴드**, 부품류의 경우 50페이지 참조). 철저한 청소를 위해 다음과 같이 블록 어셈블리를 제거합니다.

1. 재순환 블록(3) 뒷면에 연결된 2개의 유체 튜브를 분리합니다.
2. 재순환 블록 뒷면에서 2개의 나사(10)를 풀어서 제거합니다.

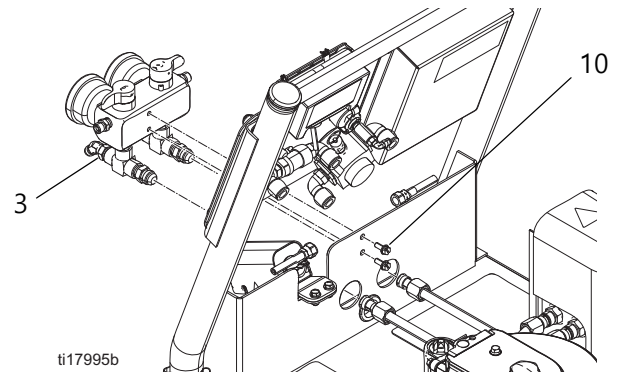


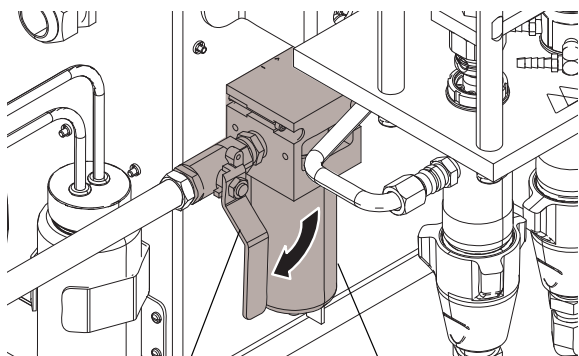
그림 4

3. **유체 매니폴드**(50페이지)을 참조하십시오. 모든 부품을 청소하고 손상이 있는지 검사합니다. 시트(8a)와 가스킷(8b)은 각 밸브 카트리지 내에 있어야 합니다.
4. 다시 조립하기 전에 PTFE 파이프 밀봉제를 모든 태퍼형 나사산에 바릅니다.
5. **유체 매니폴드**(50페이지)에 나온 모든 참고 내용에 따라 반대 순서로 다시 조립하십시오.

공기 흡입구 필터 / 물 분리기 (자동 배수)

공기 필터 요소 제거

1. 필터(301)에서 공기 흡입구 밸브(302)를 닫습니다.
2. 금속 스프링 클립을 잡고 검정색 덮개를시계 반대 방향으로 돌려 제거합니다.



302

301

ti17996a

3. 손으로 투명 배수 덮개를 풉니다.
4. 검정색 필터 요소 리테이너를 풀어제거합니다.
5. 필터 요소를 검사합니다. 청소 또는 교체하십시오.

공기 필터 요소 설치

1. 세척한 필터 또는 교체용 필터를 삽입합니다(15D890).
2. 필터 리테이너를 제 위치에서 손으로 조입니다.
3. 투명 배수구 덮개를 손으로 단단히 조입니다.
4. 검정색 덮개를 다시 부착하고 돌립니다. 제자리에 "딱 끼는지" 확인하십시오.

그림 5

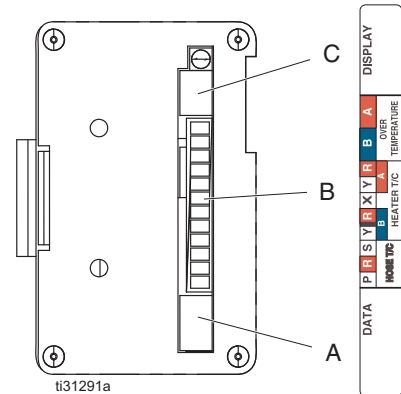
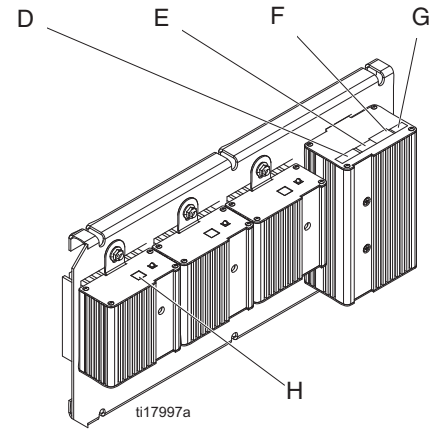
온도 제어 모듈

표 2: 온도 제어 모듈 연결

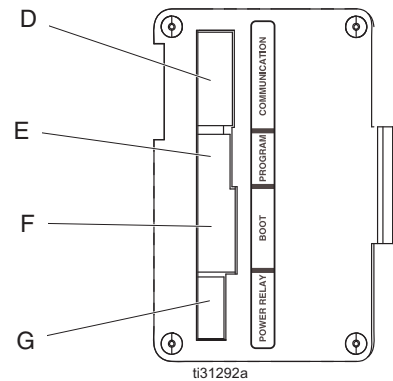
커넥터		설명
DISPLAY(C)		디스플레이
SENSOR(B)	핀	
	1, 2	OVERTEMPERATURE A; 과열 스위치 A
	3, 4	OVERTEMPERATURE B; 과열 스위치 B
	5	HEATER T/C A, R 열전쌍(빨간색)
	6	HEATER T/C A, Y 열전쌍(노란색)
	7	사용되지 않습니다
	8	HEATER T/C B, R 열전쌍(빨간색)
	9	HEATER T/C B, Y 열전쌍(노란색)
	10	HOSE T/C S; FTS (은색 차폐되지 않은 노선)
	11	HOSE T/C R; FTS(빨간색)
	12	HOSE T/C P; FTS(자주색)
DATA A		데이터 보고
POWER/RELAY(G)		전원 입력 및 접촉기 제어 출력과 통신
BOOT(F)		소프트웨어 부트 부하기
PROGRAM(E)		소프트웨어 프로그래밍
COMMUNICATION(D)		전원 보드와 통신

표 3: 온도 컨트롤 모듈 연결

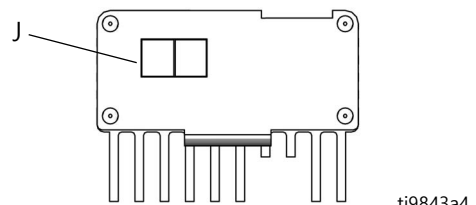
커넥터	설명
COMMUNICATION(H)	컨트롤 보드와 통신
POWER(J)	히터에 전원 공급



제어 히터 모듈의 오른쪽



제어 히터 모듈의 왼쪽



전원 모듈 오른쪽 면

그림 6: 온도 제어 모듈 연결

SCR 회로 테스트

1. 켜기(ON) 위치에서 SCR 회로 테스트:
- a. 호스를 포함하여 모든 구성품이 연결되어 있는지 확인합니다.
 - b. 주전원을 켭니다(ON ).
 - c. 외기 호스 온도를 **초과하여** 호스 가열 설정점을 조정합니다.
 - d.  가열 영역을  을 눌러 켭니다.
 - e.  을 누른 채로 전기 전류를 확인합니다. 호스 전류는 45A까지 상승해야 합니다. 호스 전류가 없으면 **E03: 영역 전류 없음**, 12페이지 를 참조하십시오. 호스 전류가 45A를 초과하면 **E02: 높은 영역 전류**, 12페이지 를 참조하십시오. 호스 전류가 45A 미만이면 호스가 너무 길거나 전압이 너무 낮은 것입니다.
2. 끄기(OFF) 위치에서 SCR 회로 테스트:
- a. 호스를 포함하여 모든 구성품이 연결되어 있는지 확인합니다.
 - b. 주전원을 켭니다(ON ).
 - c. 외기 호스 온도 **미만**으로 호스 가열 설정점을 조정합니다.
 - d.  가열 영역을  을 눌러 켭니다.

전압계를 사용하여 호스 커넥터의 전압을 주의해서 측정합니다. 전압이 판독되지 않아야 합니다. 전압이 판독된다면 온도 제어 모듈의 SCR이 불량입니다. 온도 제어 어셈블리를 교체합니다.

온도 컨트롤 어셈블리 모듈 교체



주의
어셈블리를 취급하기 전에 정전기 방지용 손목 띠를 착용하여 어셈블리를 손상시킬 수 있는 정전기의 방전을 차단해야 합니다. 손목 띠와 함께 제공된 지침을 따르십시오.

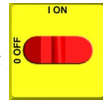
- 
- 1. 주전원을 끕니다(OFF ). 전원 공급장치를 분리합니다.
 - 2. 15페이지의 **감압 절차**를 따르십시오.
 - 3. 전기 회로도를 참조하십시오. **배선도 배선**(55페이지)를 참조하십시오. 온도 컨트롤 어셈블리는 캐비닛 내부의 왼쪽에 있습니다.
 - 4. 변압기 어셈블리를 고정하는 볼트를 제거하고 어셈블리를 캐비닛 안으로 밀어 넣습니다.
 - 5. 정전기 방지용 손목 띠를 착용합니다.
 - 6. 어셈블리에서 모든 케이블과 커넥터를 분리합니다. **온도 제어 모듈 보기**(29페이지).
 - 7. 너트를 제거하고 모든 온도 컨트롤 어셈블리를 작업대로 가져옵니다.
 - 8. 결함 모듈을 교체합니다.
 - 9. 어셈블리를 역순으로 설치합니다.

1 차 히터



경고, 5페이지 를 읽으십시오. 수리하기 전에 히터가 식을 때까지 기다립니다.

히터 요소



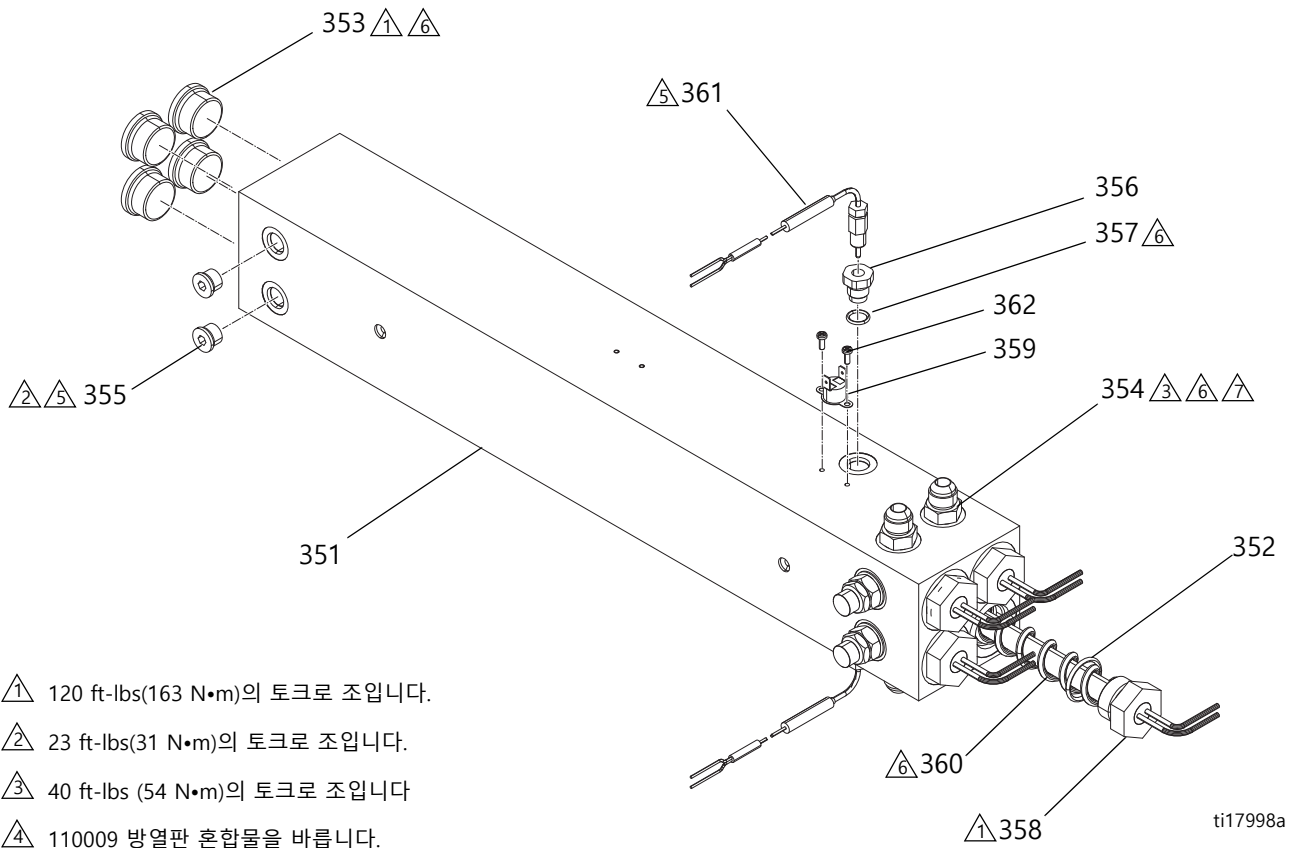
1. 주전원을 끕니다(OFF). 전원 공급장치를 분리합니다.
2. 15페이지의 **감압 절차**를 따르십시오.
3. 히터가 식을 때까지 기다립니다.
4. 히터 슈라우드를 제거합니다.
5. 그림 7(32페이지)을 참조하십시오. 히터 와이어 커넥터에서 히터 요소 와이어를 분리합니다. 저항계로 테스트합니다.

히터 로드 요소 와트	Ohms
1500	30-35

6. 히터 엘리먼트를 제거하려면 우선 파손 방지를 위해 열전쌍(361)을 제거하고 **열전쌍**, 단계 7, 33페이지 참조).
7. 하우징(351)에서 히터 요소(358)를 제거합니다. 하우징에 남아 있는 유체가 쏟아지지 않도록 주의합니다.
8. 요소를 검사합니다. 요소는 상대적으로 매끄럽고 윤이 나야 합니다. 딱딱하거나, 타거나, 재 같은 물질이 요소에 달라붙어 있거나 외장에 패인 자국이 있으면 요소를 교체하십시오.
9. 열전쌍 포트(P)에 닿지 않도록 혼합기(360)를 잡은 상태로 새 히터 요소(358)를 설치합니다.
10. **열전쌍**, 33페이지 을 다시 설치합니다.
11. 히터 요소 리드 와이어를 히터 와이어 커넥터에 다시 연결합니다.
12. 히터 슈라우드를 다시 위치시킵니다.

선로 전압

1차 히터의 정격 출력은 230Vac입니다. 라인 전압이 낮으면 사용 가능한 전원이 감소하고 히터가 최대 용량을 제공하지 않습니다.



- △1 120 ft-lbs(163 N•m)의 토크로 조입니다.
- △2 23 ft-lbs(31 N•m)의 토크로 조입니다.
- △3 40 ft-lbs (54 N•m)의 토크로 조입니다
- △4 110009 방열판 혼합물을 바릅니다.
- △5 모든 비회전식 부품 및 O-링이 없는 나사산에 밀봉제를 바르고 PTFE 테이프를 사용합니다.
- △6 O-링에 윤활유를 바릅니다.
- △7 파열판 하우징(369)은 히터 최하단을 가리키는 배출 구멍과 방향을 맞춥니다.

그림 7: 이중 영역 히터(6 또는 10 kW)

열전쌍



1. 주전원을 끕니다(OFF ) , 전원 공급장치를 분리합니다.
2. 15페이지의 **감압 절차**를 따르십시오.
3. 히터가 식을 때까지 기다립니다.
4. 히터 슈라우드를 제거합니다.
5. 온도 컨트롤 모듈의 B에서 열전쌍 와이어를 분리합니다. 표 2(29페이지) 및 그림 6(29페이지)를 참조하십시오.
6. 열전쌍 와이어를 캐비닛 밖에서 밀어 넣습니다. 와이어를 같은 방법으로 교체해야 하므로 경로를 메모해 둡니다.
7. 참조: 그림 8을 참조하십시오 페룰 너트(N)를 풉니다. 히터 하우징(351)에서 열전쌍(361)을 제거한 후 열전쌍 하우징(H)을 제거합니다. 필요하지 않은 경우에는 열전쌍(356) 제거하지 마십시오. 어댑터를 제거해야 하는 경우 어댑터를 다시 끼울 때 혼합기(360)가 방해가 되지 않도록 합니다.

8. 열전쌍을 교체합니다(그림 8)을 참조하십시오.
 - a. 열전쌍 팁(T)에서 보호 테이프를 제거합니다.
 - b. 슛나사에 PTFE 테이프와 나사산 밀봉제를 사용하고 열전쌍 하우징(H)을 어댑터(356)에 끼워 조입니다.
 - c. 팁(T)이 히터 요소(358)에 닿도록 열전쌍(361)을 밀어 넣습니다.
 - d. 히터 요소에 열전쌍(T)을 고정시키고 페룰 너트(N)를 1/4바퀴 조입니다.
9. 이전처럼 와이어(S)를 캐비닛에 넣고 묶어놓습니다. 보드에 와이어를 다시 연결합니다.
10. 히터 슈라우드를 다시 위치시킵니다.
11. 히터 A와 B를 동시에 켜서 테스트합니다. 온도는 동일한 비율로 상승해야 합니다. 한 히터의 온도가 낮은 경우 페룰 너트(N)를 풀고 열전쌍 하우징(H)을 조여서 열전쌍 팁(T)이 요소(358)에 닿도록 합니다.

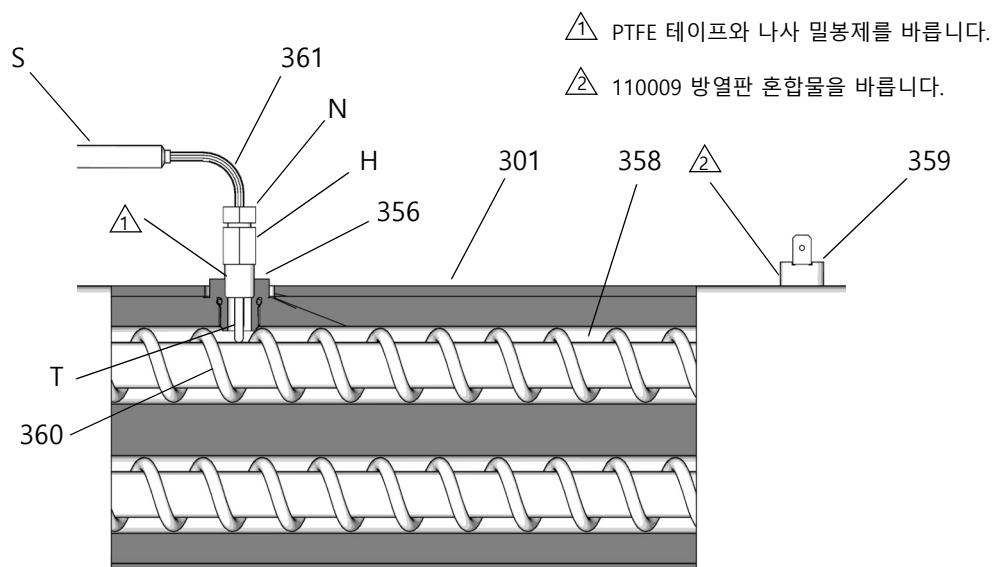


그림 8: 열전쌍

ti7924a

과열 스위치



경고, 5페이지 를 읽으십시오. 수리하기 전에 히터가 식을 때까지 기다립니다.

- 
1. 주전원을 끕니다(OFF). 전원 공급장치를 분리합니다.

2. 15페이지의 감압 절차를 따르십시오.

3. 히터가 식을 때까지 기다립니다.

4. 히터 슈라우드를 제거합니다.

5. 과열 스위치(359)에서 리드 와이어 1개를 분리합니다 (그림 8, 33페이지). 저항계를 사용하여 스위치를 테스트합니다. 저항은 0ohms에 가까워야 합니다.

6. 스위치 테스트에 실패하면 와이어 및 나사를 제거합니다. 실패한 스위치를 폐기합니다. 써멀 컴파운드 110009를 바르고 하우징(351)의 동일한 위치에 새 스위치를 설치한 후 나사(311)로 고정합니다. 와이어를 다시 연결합니다.

참고: 와이어를 교체해야 할 경우 온도 제어 모듈을 분리합니다. 표 2(29페이지) 및 그림 6(29페이지)를 참조하십시오.

가열 호스

호스 교체용 부품은 가열 호스 설명서를 참조하십시오.

호스 전원 커넥터 점검

- 
1. 주전원을 끕니다(OFF). 전원 공급장치를 분리합니다.

2. 감압 절차(15페이지)를 따르십시오.

참고: 휩 호스를 연결해야 합니다.

3. Reactor 전력 하네스(PH)를 호스 단자함 단자 블록(TB)에서 분리합니다.

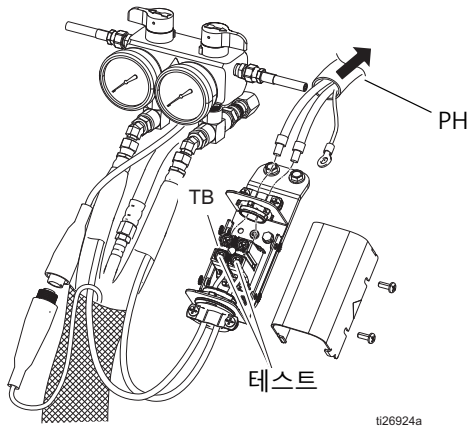


그림 9

4. 시리즈 A만 해당: Reactor에서 호스 커넥터(D)를 분리합니다.

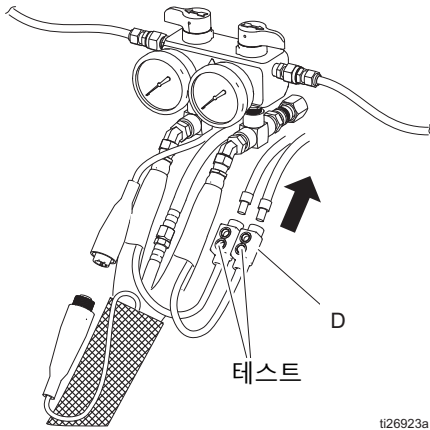


그림 10

5. 저항계를 사용하여 다음 사이를 점검: 2 커넥터 단자(테스트). 연속성이 있어야 합니다.
6. 호스가 테스트에 실패한 경우 휩 호스를 포함하여 호스의 각 길이에서 다시 테스트하여 결함을 찾습니다.

FTS 케이블 점검

- 1. 주전원을 끕니다(OFF ). 전원 공급장치를 분리합니다.
- 2. 15페이지의 **감압 절차**를 따르십시오.
- 3. Reactor에서 FTS 케이블(F)을 분리합니다(그림 11)을 참조하십시오

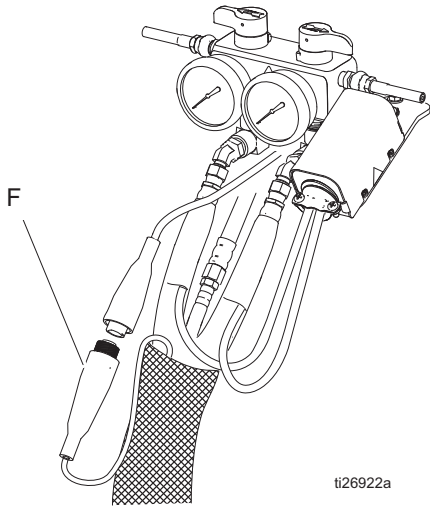


그림 11: 가열 호스

- 4. 저항계를 사용하여 케이블 커넥터의 핀 사이를 테스트합니다.

핀	결과
1-2	15.2m(50피트) 길이의 호스당 약 35ohms + FTS의 경우 약 10ohms
1-3	무한대

- 5. 케이블 테스트에 실패한 경우 FTS에서 다시 테스트합니다. **테스트/제거**(35페이지)를 참조하십시오.

유체 온도 측정 센서 (FTS)

테스트 / 제거

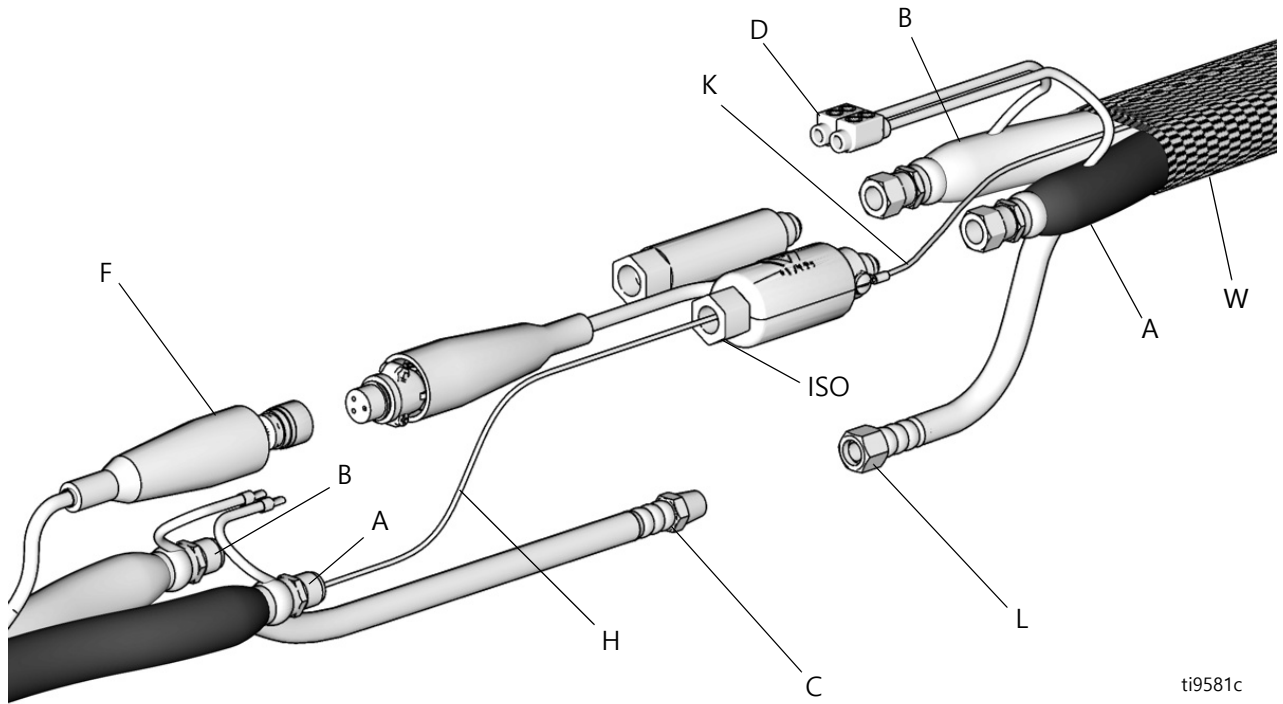
- 1. 주전원을 끕니다(OFF ). 전원 공급장치를 분리합니다.
- 2. 15페이지의 **감압 절차**를 따르십시오.
- 3. FTS에서 테이프 및 보호 커버를 제거합니다. 호스 케이블(F)을 분리합니다. 저항계를 사용하여 케이블 커넥터의 핀 사이를 테스트합니다.

핀	결과
1-2	약 10ohms
1-3	무한대
3-FTS 접지 나사	0 오옴
1-FTS 컴포넌트 A 피팅(ISO)	무한대

- 4. FTS가 테스트에 실패하면 FTS를 교체합니다.
- 5. 공기 호스(C, L)와 전기 커넥터(D)를 분리합니다.
- 6. 휩 호스(W)와 유체 호스(A, B)에서 FTS를 분리합니다.
- 7. FTS 아래쪽에 있는 접지 나사에서 접지 와이어(K)를 제거합니다.
- 8. 호스의 컴포넌트 A(ISO) 면에서 FTS 프로브(H)를 제거합니다.

설치

유체 온도 센서(FTS)는 장비와 함께 제공됩니다. 주 호스와 휩 호스 사이에 FTS를 설치합니다. 지침은 가열 호스 설명서를 참조하십시오. **관련 설명서**(4페이지)를 참조하십시오.



ti9581c

그림 12: 유체 온도 센서 및 가열 호스

1 차 변압기 점검

1. 주전원을 끕니다(OFF ).
2. 변압기에서 빠져 나온 2개의 작은(10 AWG) 와이어를 찾습니다. 이 와이어를 접촉기와 회로 차단기(911)에 다시 연결합니다. 저항계를 사용하여 두 와이어 간의 연속성을 테스트합니다.; 이 와이어들에는 연속성이 있어야 합니다.

변압기 2 차 점검

1. 주전원을 끕니다(OFF ).
2. 변압기에서 빠져 나온 2개의 큰(6 AWG) 와이어를 찾습니다. 호스 컨트롤 모듈 및 회로 차단기(909) 아래에 있는 녹색의 대형 커넥터에 이러한 와이어를 다시 연결합니다. 저항계를 사용하여 두 와이어 간의 연속성을 테스트합니다. 이 와이어들에는 연속성이 있어야 합니다.

호스 모듈 아래의 녹색 플러그에 있는 와이어 중 변압기에 연결되는 와이어가 어떤 것인지 확실치 않은 경우에는 두 와이어를 테스트하십시오. 한 와이어와 차단기(909)의 다른 변압기 와이어 사이에 연속성이 존재하면 나머지 다른 와이어에는 연속성이 없어야 합니다.

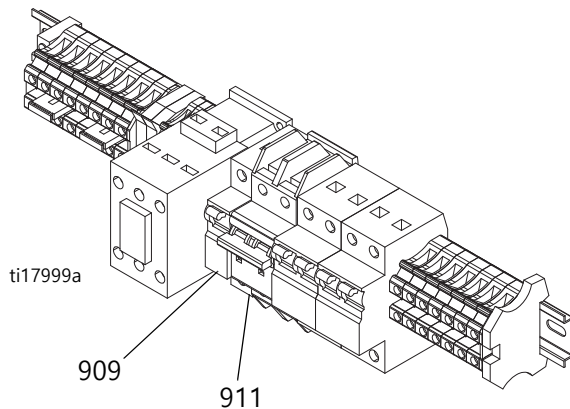


그림 13: 회로 차단기 모듈

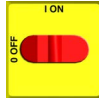
3. 변압기 전압을 확인하려면 호스 영역을 켭니다. 178CB-2 ~ HPOD-1의 전압을 측정합니다; **배선도 배선**, 55페이지 를 참조하십시오.

모델	2차 전압
310 피트	90Vac*
210 피트	62Vac*

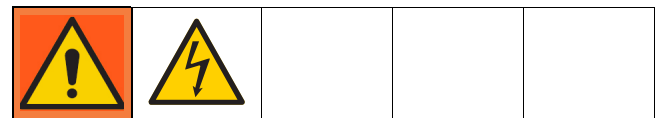
* 230Vac 선로 전압의 경우.

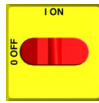
변압기 교체



1. 주전원을 끕니다(OFF ). 전원 공급장치를 분리합니다.
2. Reactor캐비닛을 엽니다.
3. 변압기를 캐비닛 바닥에 고정하고 있는 볼트를 제거합니다. 변압기를 앞으로 밀니다.
4. 변압기선을 분리하세요; **배선도 배선**, 55페이지 를 참조하십시오.
5. 캐비닛에서 변압기를 제거합니다.
6. 반대 순서로 새 변압기를 설치합니다.

회로 차단기 모듈 교체



1. 주전원을 끕니다(OFF ). 전원 공급장치를 분리합니다. 회로 차단기를 켜서 테스트합니다.
2. 15페이지의 **감압 절차**를 따르십시오.
3. 저항계를 사용하여 회로 차단기(상단에서 하단까지)의 연속성을 점검합니다. 연속성이 없는 경우 차단기를 트립하고 재설정 후 다시 테스트합니다. 계속 연속성이 없는 경우 다음과 같이 차단기를 교체합니다.
 - a. 전기 회로도와 아래 표를 참조하십시오. 와이어를 분리하고 불량 차단기를 제거합니다.

참고: 케이블 및 커넥터에 대한 정보는 전기 회로도 및 부품도(**배선도 배선**, 54 및 55페이지 를 참조)

- b. 새 회로 차단기를 설치하고 와이어를 다시 연결합니다.

참조	크기		구성품
	A-25	A-XP1	
CB1	50 A	50 A	2차 호스(단일)
CB2	40 A	30 A	1차 호스(이중)
CB3	25 A	30 A	히터 A(이중)
CB4	25 A	30 A	히터 B(이중)

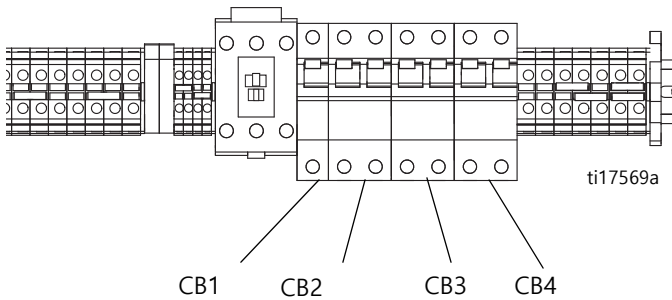


그림 14

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. 15페이지의 **감압 절차**를 따르십시오.
2. 브래킷(RB)에서 윤활유 통(LR)을 들어내어 캡으로부터 용기를 제거합니다. 적절한 용기 위에 캡을 놓은 상태로, 체크 밸브를 제거하여 윤활유가 배출되도록 합니다. 체크 밸브를 흡입구 호스(ST)에 다시 장착합니다. 참조: 그림 15를 참조하십시오.
3. 용기를 배출하고 깨끗한 윤활유로 세척합니다.
4. 탱크가 깨끗이 세척되면 새 윤활유로 채웁니다.
5. 탱크를 캡 어셈블리로 집어넣고 브래킷에 놓습니다.
6. 윤활 시스템 작동이 준비되었습니다. 프라임은 필요하지 않습니다.

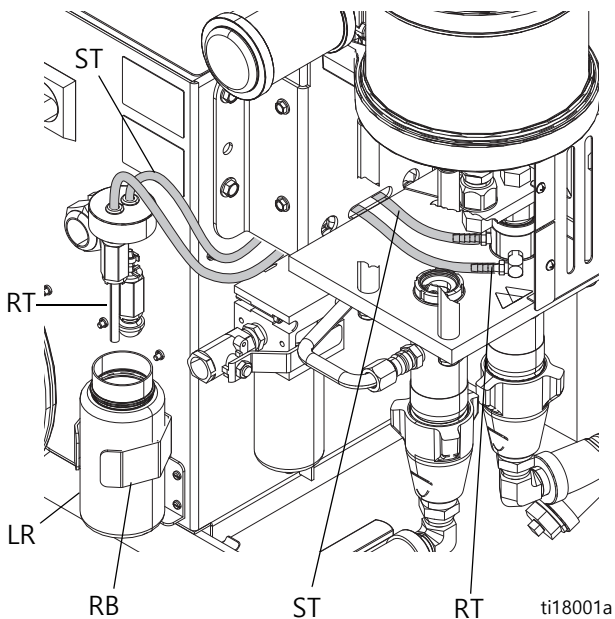


그림 15: 펌프 윤활 시스템

유체 흡입구 여과기 스크린

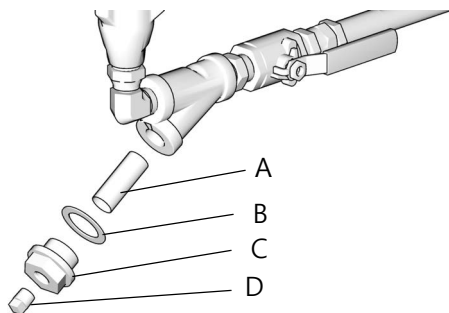


흡입구 여과기는 펌프 흡입구 체크 밸브를 막을 수 있는 입자를 걸러냅니다. 시동 루틴의 일부로 스크린을 매일 검사하고 필요하면 청소합니다.

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

참고: 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 여과기 플러그(C)에 고정되어 있는지 확인합니다. 스크린(A)과 개스킷(B)을 사용하여 여과기 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.



Ti10974a

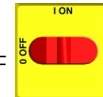
그림 16: 유체 흡입구 여과기

온도 디스플레이

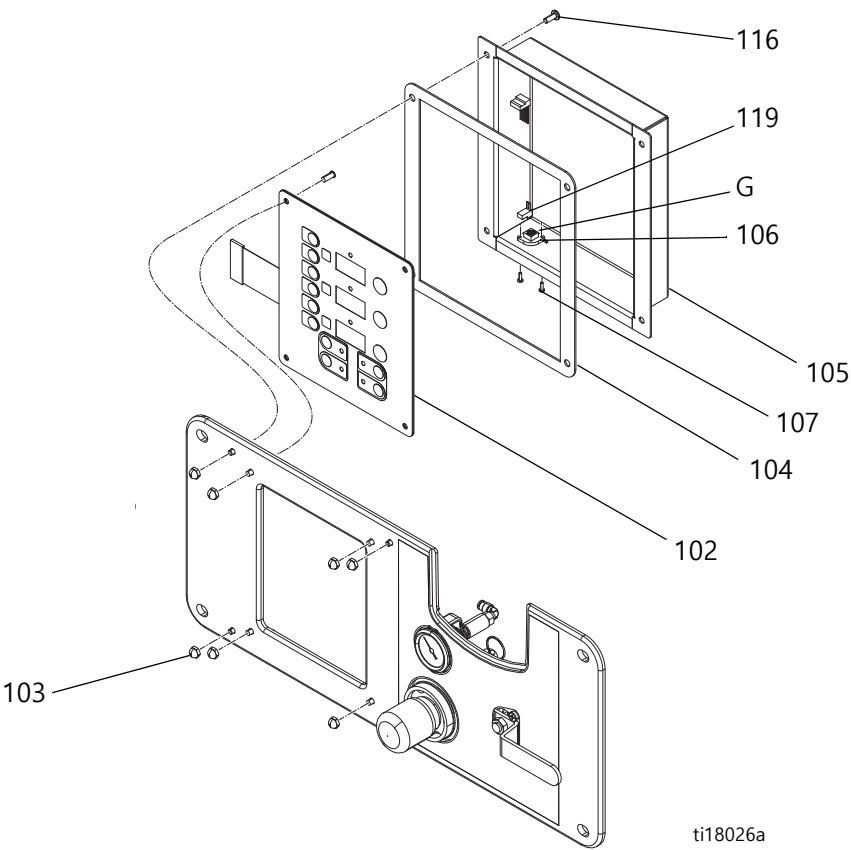


주의

보드를 취급하기 전에 정전기 방지용 손목 띠를 착용하여 보드를 손상시킬 수 있는 정전기의 방전을 차단해야 합니다. 손목 띠와 함께 제공된 지침을 따르십시오.



1. 주전원을 끕니다(OFF). 전원 공급장치를 분리합니다.
2. 15페이지의 **감압 절차**를 따르십시오.
3. **배선도 배선** 참조하십시오(55페이지 참조).
4. 정전기 방지용 손목 띠를 착용합니다.
5. 디스플레이 모듈의 왼쪽 모서리 아래에서 주 디스플레이 케이블(106)을 분리합니다 그림 17, 40페이지 을 참조하십시오.
6. 나사(116)와 엔드 커버(105)를 제거합니다; 그림 17 (40페이지)을 참조하십시오.
7. 온도 디스플레이(102)의 뒷면에서 케이블 커넥터를 분리합니다. 그림 17(40페이지)을 참조하십시오.
8. 디스플레이 뒷면에서 리본 케이블(R)을 분리합니다 그림 17, 40페이지 을 참조하십시오.
9. 너트(103) 및 플레이트(101)를 제거합니다.
10. 디스플레이를 분해합니다. 그림 17(40페이지)의 세부사항을 참조하십시오.
11. 필요한 경우 보드(102a)나 멤브레인 스위치(102b)를 교체합니다.
12. 교체 디스플레이 보드의 점퍼(119)를 J1로 이동합니다. 그림 17(40페이지)을 참조하십시오.
13. 분해 순서와 역순으로 다시 조립합니다. 그림 17(40페이지)을 참조하십시오. 표시된 부분에 중간 강도의 나사 밀봉제를 바릅니다. 디스플레이 케이블 접지 와이어(G)는 반드시 케이블 부싱과 덮개(105) 사이에 나사(107)로 고정해야 합니다.



멤브레인 스위치 및 온도 디스플레이 보드 상세도

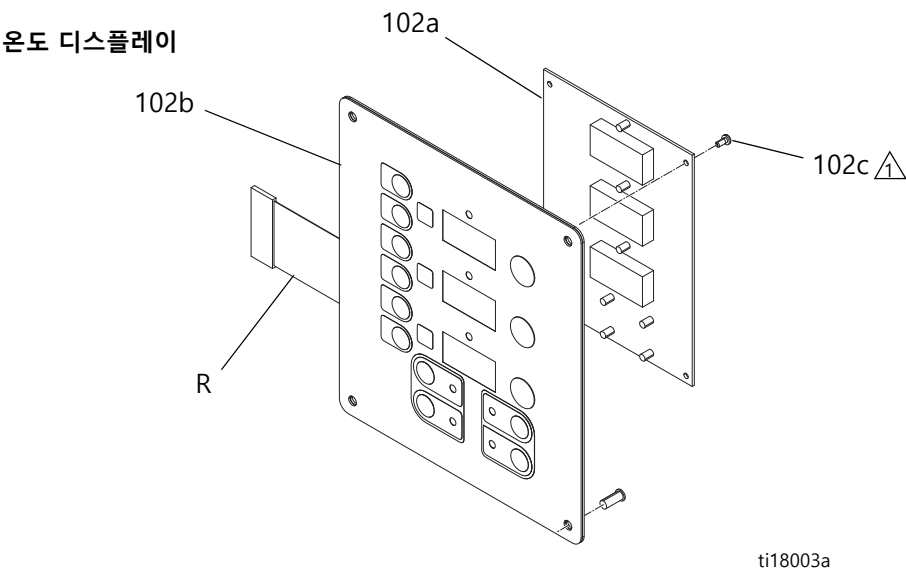


그림 17: 디스플레이 모듈

DataTrak 배터리 또는 퓨즈 교체



배터리와 퓨즈는 위험하지 않은 장소에서 교체해야 합니다.

다음과 같이 승인된 교체용 배터리만 사용하십시오. 승인되지 않은 배터리를 사용하면 Graco의 품질보증과 FM 및 Ex 승인이 무효가 됩니다.

- Ultralife 리튬 # U9VL
- Duracell 알카라인 # MN1604
- Energizer 알카라인 # 522
- Varta 알카라인 # 4922

Graco의 승인을 받은 교체용 퓨즈만 사용하십시오. 부품 24C580을 주문합니다.

배터리 교체

1. Reed 스위치 어셈블리의 뒷면에서 케이블을 풉니다. 참조: 그림 18를 참조하십시오
2. 2개의 케이블 클립에서 케이블을 제거합니다.

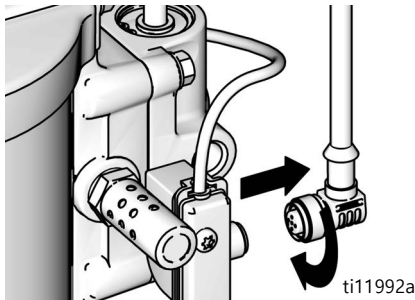


그림 18: DataTrak 분리

3. DataTrak 모듈을 브래킷에서 제거하십시오. 참조: 그림 19를 참조하십시오 모듈과 연결된 케이블을 비위험 구역으로 가져갑니다.

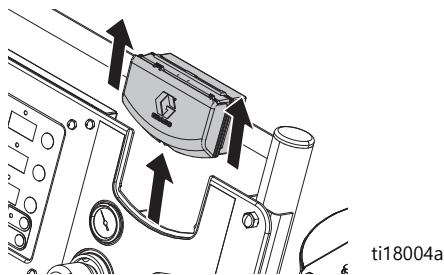


그림 19: DataTrak 제거

4. 모듈의 뒷면에서 두 개의 나사를 풀어 배터리에 접근하십시오.
5. 사용한 배터리를 분리하고 승인된 새 배터리를 교환해 넣으십시오. 참조: 그림 20를 참조하십시오

퓨즈 교체

1. 나사, 금속 스트랩 및 플라스틱 홀더를 제거합니다.
2. 보드에서 퓨즈를 당겨서 빼내십시오.
3. 새 퓨즈를 교환해 넣으십시오.

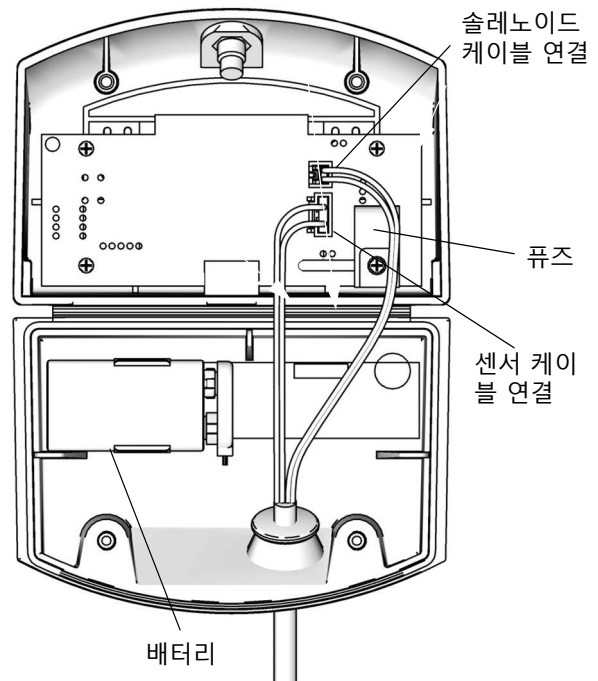


그림 20: DataTrak 배터리 및 퓨즈 위치

액세서리

피드 펌프 키트

Reactor에 유체를 공급하는 펌프, 호스 및 장착 하드웨어. 246483 공기 공급 키트가 포함됩니다. 펌프 설명서의 [관련 설명서](#)(4페이지)를 참조하십시오.

246483 공기 공급 키트

공급 펌프, 교반기 및 건 공기 호스에 공기를 공급하는 호스 및 피팅. 공기 공급 키트에 포함되어 있습니다. 공기공급 키트 설명서의 [관련 설명서](#)(4페이지)를 참조하십시오.

246978 순환 키트

순환 시스템을 위한 복귀 호스 및 피팅. 2개의 246477 복귀 튜브 키트가 포함됩니다. 리턴 튜브 액세서리 키트, [관련 설명서](#), 4페이지 를 참조하십시오.

246477 복귀 튜브 키트

1개의 드럼을 위한 흡착식 건조기, 회수 튜브 및 피팅. 246978 순환 키트에 2개가 포함됩니다. 리턴 튜브 액세서리 키트, [관련 설명서](#), 4페이지 를 참조하십시오.

TSL(Throat Seal Liquid)

206995 1리터(1쿼트) 병

206996 3.8리터(1갤런) 용기

24A592 DataTrak(주기 카운트 전용 키트 포함)

DataTrack 및 NXT 공기 모터용 Reed 스위치. DataTrak 변환 키트 설명서의 [관련 설명서](#)(4페이지)를 참조하십시오.

가열 호스

A-25: 2000 psi(14 MPa, 138 bar)

A-XP1: 3500 psi(24 MPa, 241 bar)

길이 15.2m(50ft) 및 7.6m(25ft), 직경 6mm(1/4인치), 10mm(3/8인치) 또는 13mm(1/2인치), 14MPa(140bar, 2000psi) 또는 24MPa(241bar, 3500psi). 가열 호스 설명서의 [관련 설명서](#)(4페이지)를 참조하십시오.

가열 휠 호스

A-25: 2000 psi(14 MPa, 138 bar)

A-XP1: 3500 psi(24 MPa, 241 bar)

3m(10ft) 휠 호스, 직경 6mm(1/4인치) 또는 10mm(3/8인치), 14MPa(140bar, 2000psi) 또는 24MPa(241bar, 3500psi). 가열 호스 설명서의 [관련 설명서](#)(4페이지)를 참조하십시오.

Fusion 스프레이 건

공기 퍼지 건(원형 또는 평평한 형태로 제공). Fusion AP 스프레이 건 매뉴얼, [관련 설명서](#), 4페이지 를 참조하십시오. 기계식 퍼지 건, 원형 또는 평평한 형태로 제공. Fusion Mechanical Purge Spray Gun 매뉴얼, [관련 설명서](#), 4페이지 를 참조하십시오. 투명 샷 건, 원형 또는 평평한 형태로 제공. Fusion CS 스프레이 건 매뉴얼, [관련 설명서](#), 4페이지 를 참조하십시오.

P2 스프레이 건

Probler P2 건(원형 또는 평평한 형태로 제공). Probler P2 디스펜스 건 매뉴얼, [관련 설명서](#), 4페이지 를 참조하십시오.

Y 형 여과기 스크린

유체 Y형 여과기의 여과기 스크린 교체, 20메쉬.

부품	설명
26A349	20메쉬(2팩)
26A350	20메쉬(10팩)
25B375	80메쉬(2팩)
25B376	80메쉬(10팩)

15D890 공기 필터 요소

공기 필터 요소 교체; 40미크론.

262695 휠 키트

모델 262572로 변환할 모든 하드웨어 및 휠.

권장 예비 부품

다음 예비 부품을 구비해서 고장으로 인한 작업 중단 시간을 줄입니다.

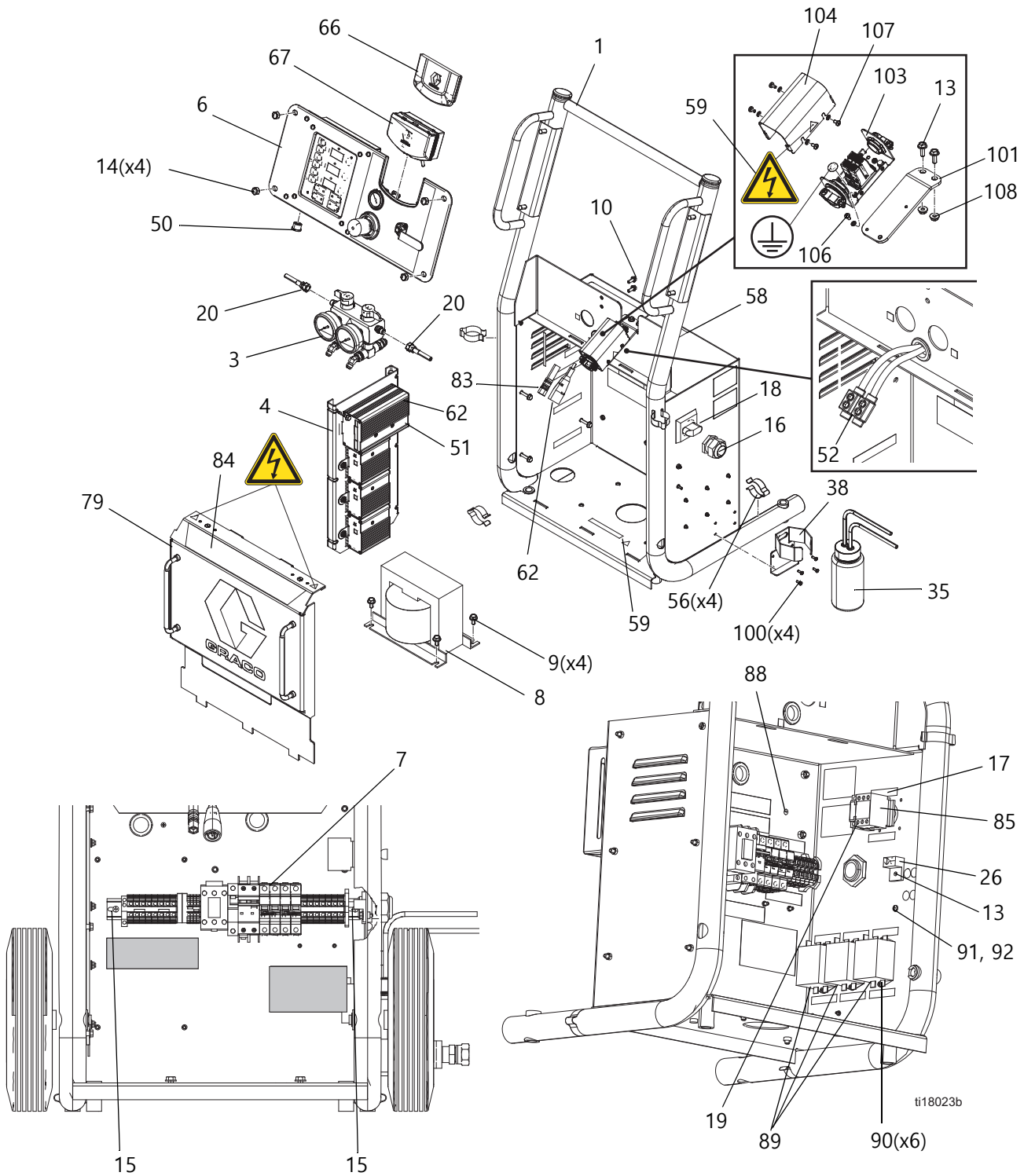
모델	부품	설명
A-25	245971	펌프, 수지(B) 면
	246421	245971 펌프용 수지(B) 펌프 수리 키트
	246831	펌프, ISO(A) 면
	15C851	246831 펌프용 ISO(A) 펌프 수리 키트
	246963	246831 펌프용 습식 컵 키트

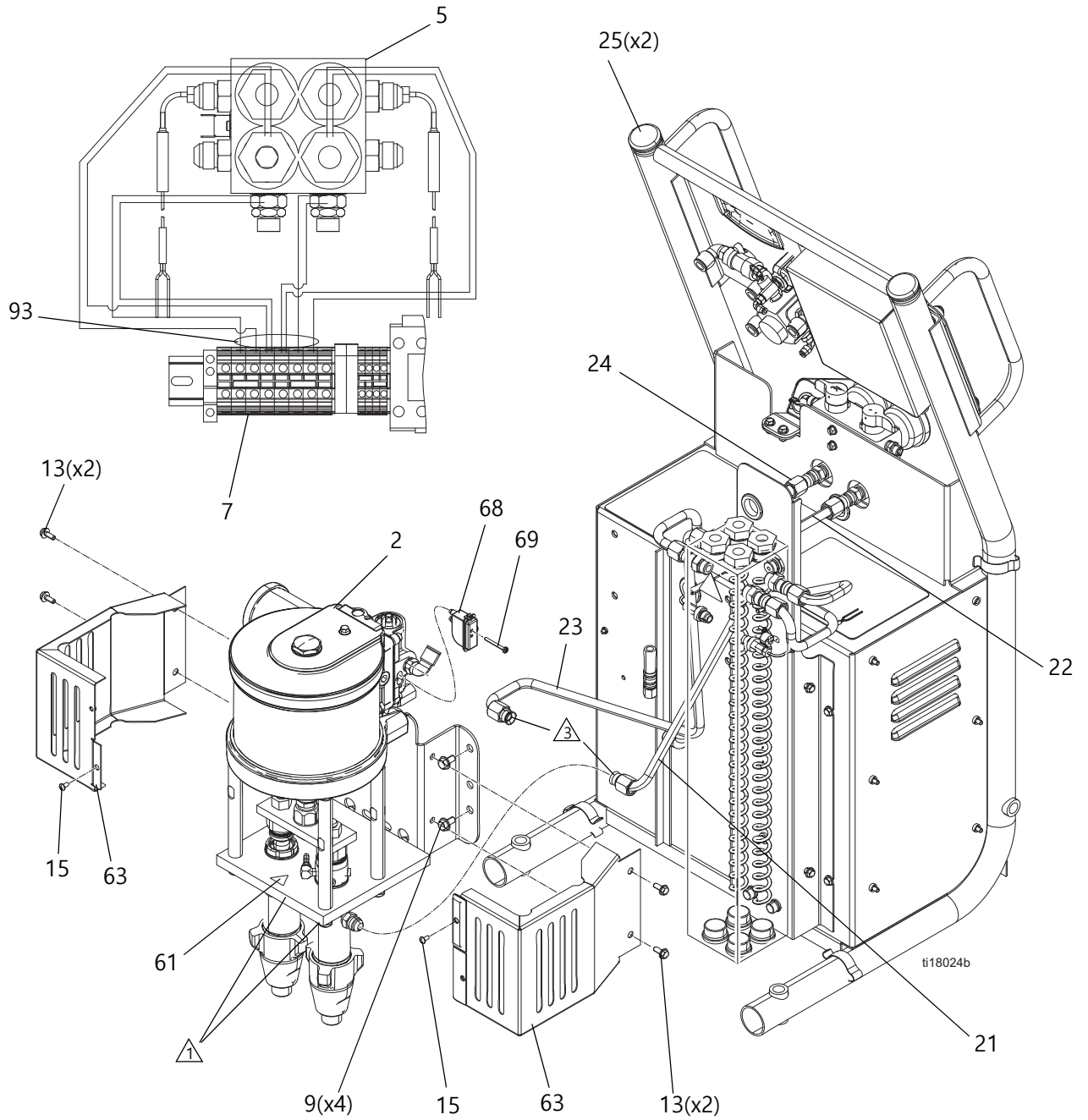
모델	부품	설명
A-XP1	24Y174	펌프, 수지(B) 면
	24Y175	펌프, ISO(A) 면
	17K351	24Y175용 ISO(A) 펌프 수리 키트
	17K352	24Y174용 수지(B) 펌프 수리 키트
A-25 그리고 A-XP1	206995	TSL 병, 1리터(1쿼트)
	101078	Y형 여과기; 26A349 요소 포함
	26A349	요소, Y형 여과기, 20메쉬
	15D890	요소, 공기 필터, 40미크론
	239914	밸브, 재순환/분무, 시트 및 개스킷 포함

부품

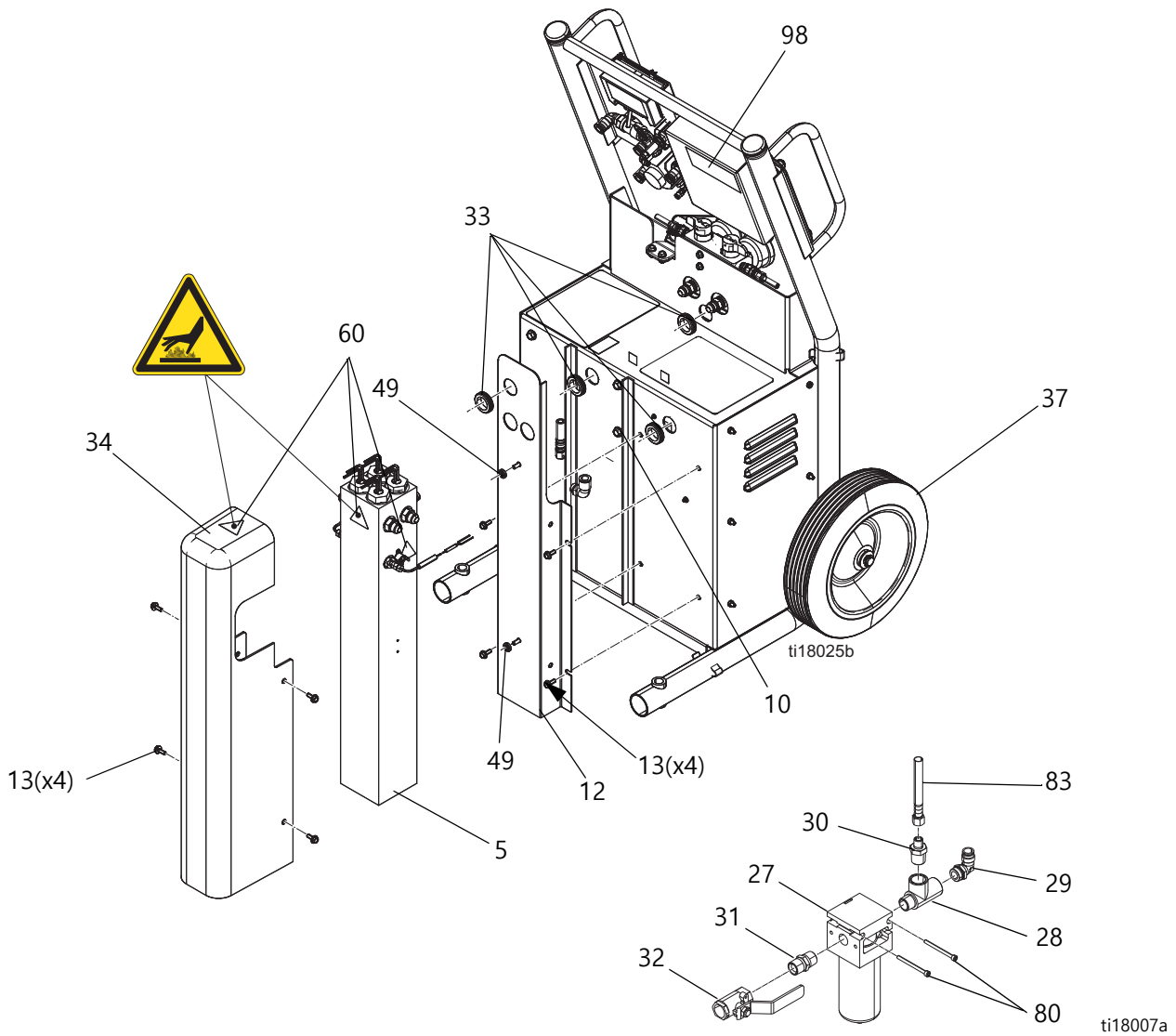
262572, Bare Reactor A-25 / 24Y164, A-XP1 Bare

262614, DataTrak 과 휠이 있는 Reactor A-25 / 24Y165, DataTrak 과 휠이 있는 A-XP1





- ⚠ 1 펌프 잠금 너트를 66-74 ft-lbs(90-100 N•m)의 토크로 조입니다.
- ⚠ 2 모든 비회전식 파이프 나사산에 혐기성 폴리아크릴레이트 파이프 밀봉제를 바릅니다.
- ⚠ 3 튜브 끝단을 212-265 in-lbs(24-30 N•m)의 토크로 조입니다.
- ⚠ 4 접지 와이어(94)를 모터 러그와 캐비닛의 접지 러그 사이에 연결합니다.
- ⚠ 5 시리즈 A만 해당



262572, Bare Reactor A-25 / 24Y164, Bare Reactor A-XP1

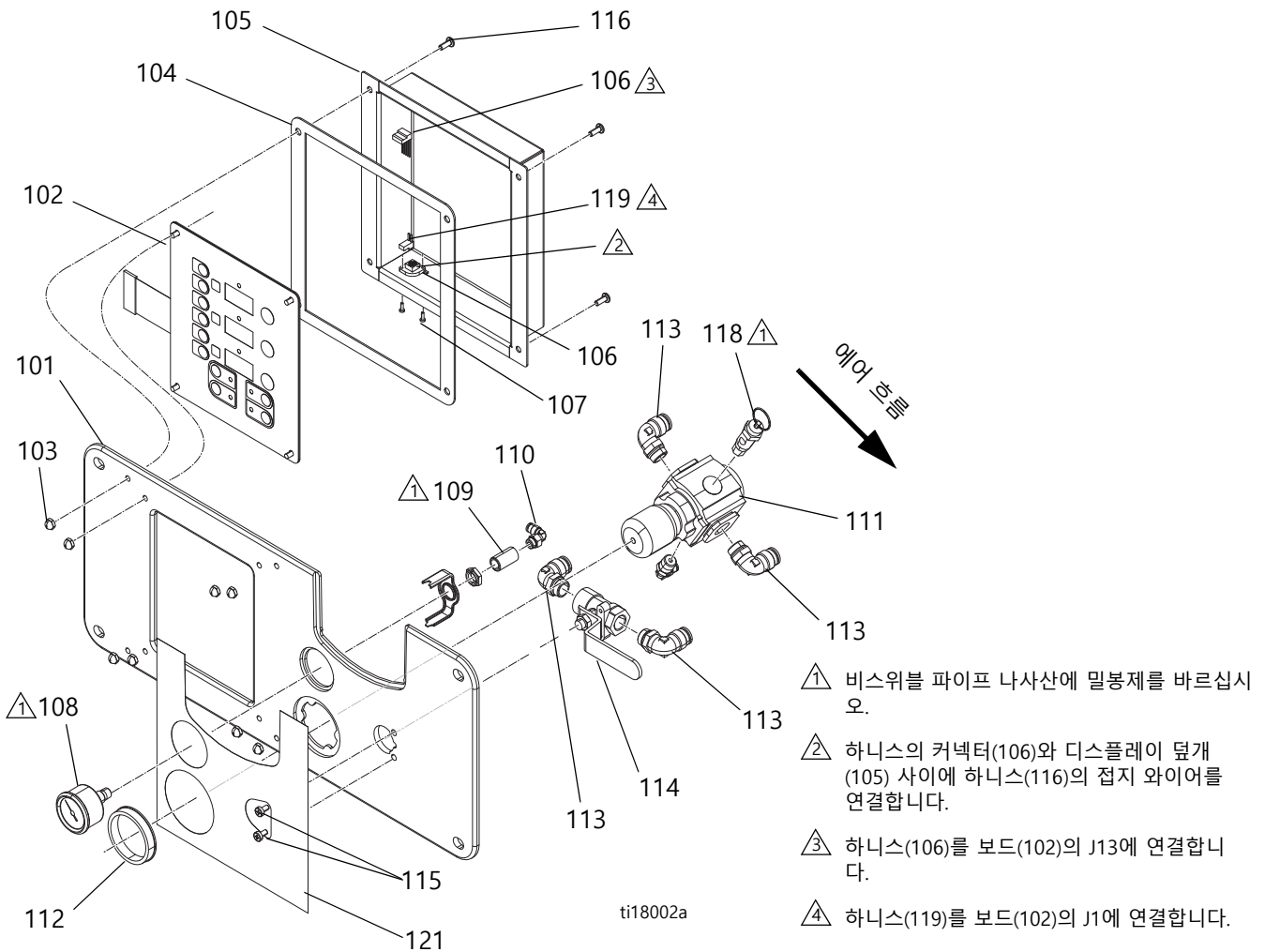
262614, DataTrak 과 휠이 있는 Reactor A-25 / 24Y165, DataTrak 과 휠이 있는 Reactor A-XP1

참조	부품	설명	수량	참조	부품	설명	수량
1	-----	CART	1	24Y167	패널 (A-XP1), 제어장치; 48페이지를 참고하세요		
2	262573	펌프 (A-25); 52페이지를 참고하세요	1	7	262576	모듈 (A-25), 차단기; 54페이지를 참고하세요	1
	24Y086	펌프 (A-XP1); 52페이지를 참고하세요			24Y166	모듈 (A-XP1), 차단기; 54페이지를 참고하세요	
3	262577	다기관 (A-25), 제거; 50페이지를 참고하세요	1	8	247840	변압기, 2790va, 230/62	1
	24Y177	다기관 (A-XP1), 제거; 50페이지를 참고하세요		9	111799	나사, 캡, 육각 헤드; M8 x 1.25	8
4	-----	패널, 히터 제어; 49페이지를 참조하십시오.	1	10	108296	나사, 기계, 육각 와시 헤드; 1/4-20 UNC-2A	4
5	24J788	히터(A-25), 시스템, (6.0kw, 230v); 51페이지를 참고하세요	1	11	125621	나사, 기계 육각 와셔 헤드; M6 x 1	6
	24Y163	히터(A-XP1), 시스템, (6.0kw, 230v); 51페이지를 참고하세요		12	16G917	브래킷, 히터	1
6	262575	패널 (A-25), 제어장치; 48페이지를 참고하세요	1	13	114182	나사, 기계, 육각 플랜지; M6 x 1	15
				14	117623	너트, 캡; 3/8-16	4
				15	106084	나사, 기계 팬 헤드; M5 x 0.8	2

참조	부품	설명	수량	참조	부품	설명	수량
16	117682	부싱, 스트레인 릴리프	1	64	-----	튜브, 폴리에틸렌, md; 3/4 OD; 0.75 ft (0.2 m); 53페이지 참조	1
17	123970	스위치 (A-25), 분리, 40a	1	65	-----	튜브, 폴리에틸렌, md, 블랙; 5.12 ft (1.56 m); 53페이지 참조	1
	123969	스위치 (A-XP1), 분리, 40a		66★	-----	INSERT, 제어 패널	2
18	123971	KNOB (A-25), 분리, 운영자	1	67†	24B563	KIT, datatrak	1
	123967	KNOB (A-XP1), 분리, 운영자		68†✱	24B659	SWITCH, 리드 어셈블리	1
19	123972	SWITCH (A-25), 넷째 극	1	69†✱	-----	FASTENER, 나사, 팬 헤드, m4 x 35 mm	1
	123968	SWITCH (A-XP1), 넷째 극		79	262581	COVER, 전기, 어셈블리	1
20	17H018	커플링, 호스	2	80	-----	SCREW, shcs, m5x60	2
21	16G921	튜브, 유체, A, 히터, 흡입구	1	82‡	15H187	WIRE, 점퍼, 쿼 디스크넥트 있음	1
22	16G922	튜브, 유체, A, 히터, 배출구	1	83	16P244	HOSE, 결합됨, 2.63 ft. (0.8 m)	1
23	16G923	튜브, 유체, B, 히터, 흡입구	1	84	-----	LABEL, 제품	1
24	16G924	튜브, 유체, B, 히터, 배출구	1	85▲	16J808	LABEL, 경고, 와이어 디스크넥트	1
25	112125	플러그, 튜브	2	88	195874	SCREW, 필립스, 팬 헤드, M4 x 8	1
26	117666	TERMINAL, 접지	1	89	16K669	필터, A-25, 전기	3
27	15D795	필터, 공기, 40 micron	1		17G104	필터, A-XP1, 전기	2
28	107128	TEE, 서비스	1		16K669	필터, A-XP1, 전기	1
29	16X096	ELBOW, 수, 스위블	1	90	115266	SCREW, 캡, 소켓 헤드, M5 x10	6
30	162449	니플, 리듀싱	1	91	-----	SCREW, 팬 헤드, M5 x 16	1
31	158491	니플	1	92	-----	WASHER, #10, 외부 톱니 잠금	1
32	262660	밸브, 볼, 1/2 npt x 1/2 npt	1	93	-----	TUBE, pe, 나선형, 포장; 1.2 ft (0.4 m)	1
33	114269	그로밋, 고무	4	94	16M086	WIRE, 접지, 펌프	1
34	16G918	커버, 히터	1	95‡	114601	CONDUIT, 신축성; 비금속	1
35	246995	병, 어셈블리, 완성	1	96‡	-----	슬리브, 열 수축형, 2:1; 0.75 ft, 1/2 in. ID, 1/4 in. OD	1
36	234366	키트, 유체 유입구, 쌍; 50페이지 참조	1	97‡	120573	BRIDGE, 플러그인, (점퍼)	4
37†	262695	키트, 휠; 45페이지 참조	2	98	16M088	LABEL, 오류 코드	1
38	16M152	브래킷, 윤활유, 저장소	1	99‡	114958	STAP, 타이	10
44‡	247791	하니스, 와이어, 호스	1	100	105676	SCREW, 팬 헤드	4
45‡	261669	키트, 유체 온도 센서, 커플러	1	101	17D892	BRACKET, 커넥터	1
49	167002	절연체, 열	2	103	24W204	ENCLOSURE, 단자 블록	1
50	16J433	HARNESS, 와이어, 디스플레이, ext.	1	104	25A234	엔클로저, 커버	1
51	16J434	하니스, 온도 초과, A-면, B-면	1	106	16P338	SCREW, 톱니모양 육각 hd 10-32 x 0.25	2
52*	261821	CONNECTOR, 와이어, 6 AWG	1	107	16X129	나사, 필립스, 톱니, 8-32 x 0.375	5
53‡*	-----	FLUID, 산화 억제제	1	108	15U698	NUT, M6, 톱니 모양 플랜지	2
54‡	206994	FLUID, TSL 8 oz 병	1	▲ 교체용 위험 및 경고 라벨과 태그 및 카드를 무료로 제공해 드리고 있습니다. † 262614에만 사용합니다. ★ 262572에만 사용합니다. ✱ 리드 스위치 키트 24B659에 포함됩니다. ‡ 그림에는 없음. * 시리즈 A만 해당			
55‡	206995	유체, tsl, 1 qt.	1				
56	186494	CLIP, 스프링	4				
58▲	15G280	LABEL, 경고	1				
59▲	189930	LABEL, 주의	2				
60▲	189285	LABEL, 주의	3				
61▲	15H108	라벨, 압착점	1				
62	15B380	CABLE, 호스 제	1				
63	16G952	COVER, 펌프	2				

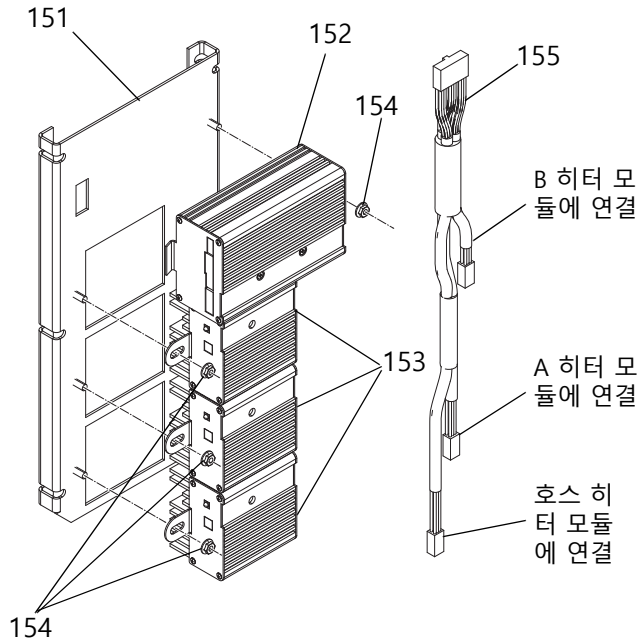
제어반

A-25: 262575
A-XP1: 24Y176



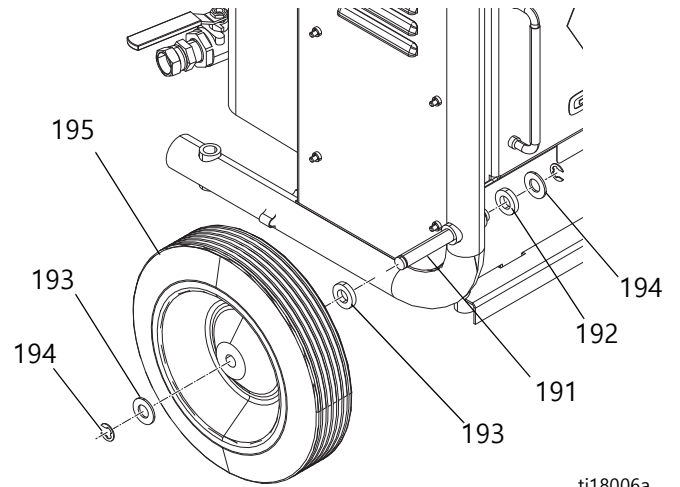
참조	부품	설명	수량	참조	부품	설명	수량
101	16G912	PLATE, 디스플레이	1	111	15T536	레귤레이터, 공기, 3/8 npt	1
102	24G883	DISPLAY, 온도; 102a-102c 포함	1	112	16F810	NUT, 레귤레이터, 스틸	1
102a	24G882	BOARD, 회로	1	113	16X066	FITTING, 엘보, 수, 스위블	4
102b	246479	SWITCH, 멤브레인	1	114	114362	VALVE, 볼, 에어	1
102c	112324	SCREW	4	115	110637	SCREW, 기계, 팬 헤드	2
103	117523	NUT, 캡 (#10)	8	116	331342	SCREW, 나사 10-24 x1/2 in. 팬 헤드	4
104	16G958	GASKET, 디스플레이 커버	1	117	114469	FITTING, 엘보우, m 스위블	1
105	16G913	COVER, 디스플레이	1	118	116643	VALVE(A-25), 감압, 공기, 90 psi (620.5 kPa)	1
106	16J432	HARNESS, 와이어, 디스플레이	1		113498	VALVE(A-XP1), 감압, 공기, 100psi(620.5 kPa)	1
107	-----	SCREW, 팬 헤드, 필립스	2	119	16J431	HARNESS, 점퍼, 히터 디스플레이	1
108	116257	GAUGE, 압력	1	121	16K525	LABEL, 제어	1
109	100451	COUPLING, 1/8 npt	1				
110	114151	FITTING, 엘보, 수, 스위블	1				

온도 컨트롤



참조	부품	설명	수량
151	16G925	PANEL, POD, 마운트	1
152	247827	MODULE, 히터 제어	1
153	247828	모듈, 히터	3
154	114183	NUT, 육각, 플랜지, 톱니 모양	4
155	247801	CABLE, 통신	1

휠 키트 (262695)



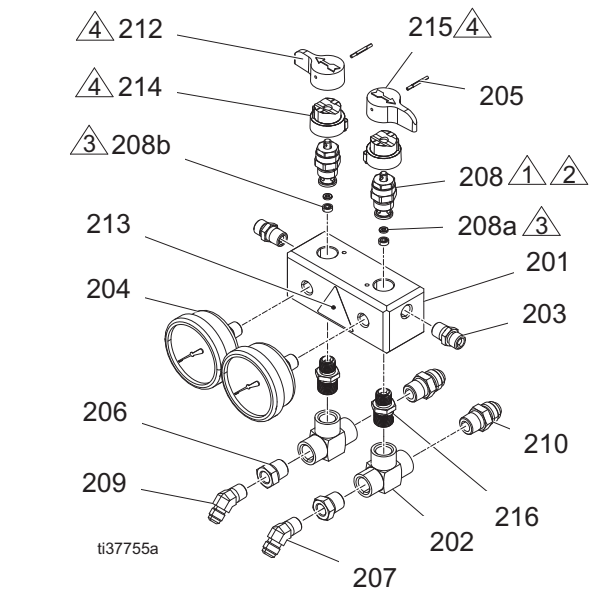
ti18006a

참조	부품	설명	수량
191†	16H182	AXLE, 휠	2
192†	111841	WASHER, 일반 5/8	4
193†	191824	실린더, 스페이스	4
194†	101242	RING, 고정, 외부	4
195†	16G920	WHEEL, 반공압, 오프셋	2

† 262614에만 사용합니다. 휠 키트 262695에 추가로 사용 가능.

유체 매니폴드

A-25: 262577
A-XP1: 24Y177

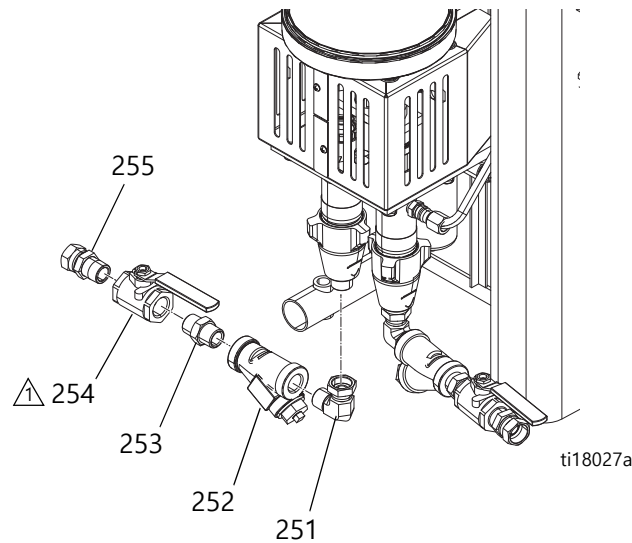


- 1 밀봉재를 바르고 250 in-lbs(28 N•m)로 조입니다
- 2 다기관에 연결된 밸브 카트리지에 파란색 나사산 고정제를 사용합니다.
- 3 품목 208의 일부.
- 4 짝을 이루는 표면에 윤활유를 바릅니다.
- 5 모든 NPT 나사산에 파이프 밀봉제를 바릅니다.

참조	부품	설명	수량
201	24K993	MANIFOLD, 재순환	1
202	108638	FITTING, 파이프, 티	2
203	162453	FITTING, 1/4 npsm X 1/4 npt	2
204	113641	GAUGE(A-25), 압력, 유체, SST	2
	115523	GAUGE(A-XP1), 압력, 유체, SST	2
205	111600	핀, 그루브	2
206	118758	피팅, 어댑터	2
207	123787	피팅, 엘보, 45°, 3/8 JIC x 1/4 NPT	1
208	239914	VALVE, 드레인; 208a, 208b 포함	2
208a	-----	SEAT	2
208b	-----	GASKET	2
209	123788	피팅, 엘보, 45°, 5/16 JIC x 1/4 NPT	1
210	117833	FITTING, 유니언, 1/4 npt x 3/8 튜브	2
212	17X499	핸들, 밸브, 드레인, 빨간색	1
213▲	189285	LABEL, 주의	1
214	224807	베이드, 밸브	2
215	17X521	핸들, 밸브, 드레인, 파란색	1
216	157350	어댑터	2

▲ 교체용 위험 및 경고 라벨과 태그 및 카드를 무료로 제공해 드리고 있습니다.

유체 흡입구 키트 (234366)



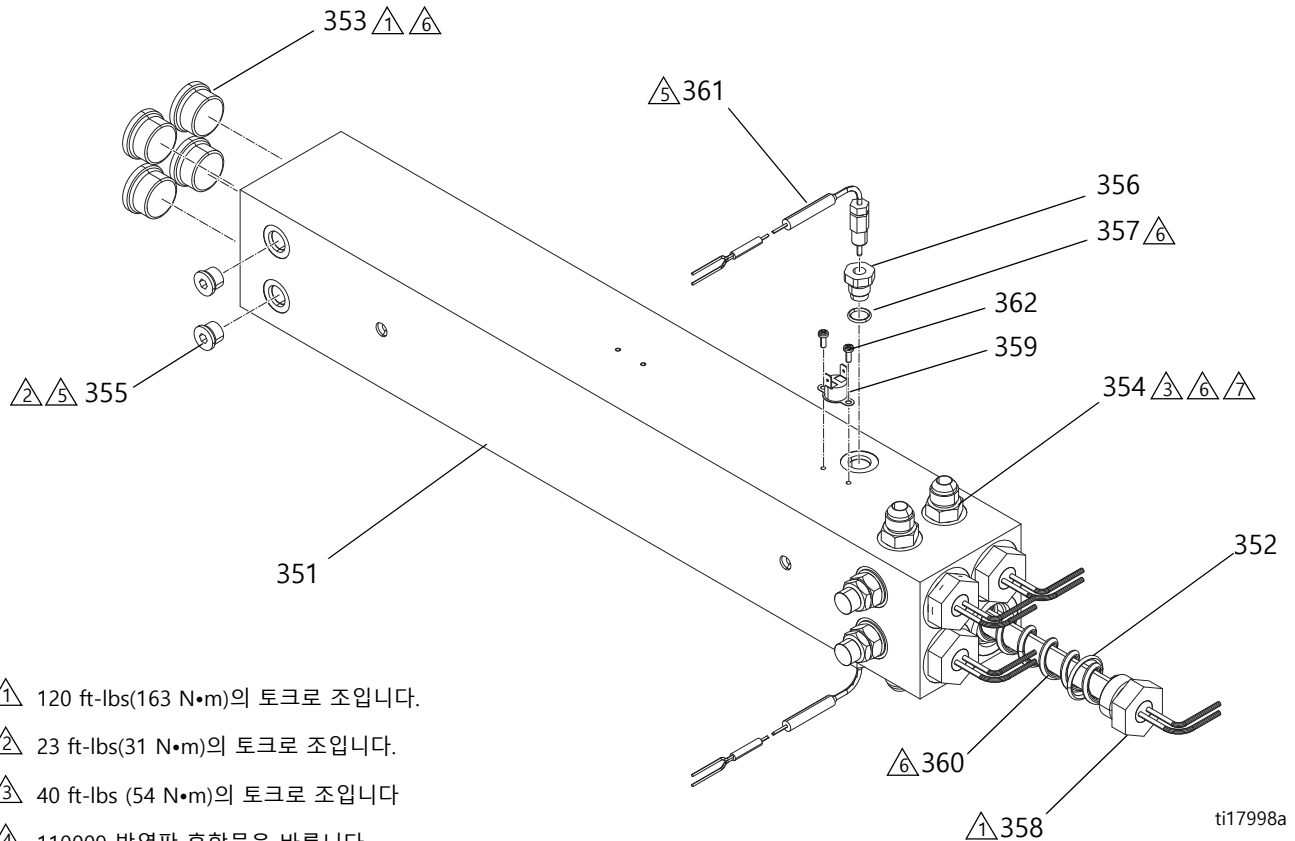
- 1 볼 밸브를 표시된 방향으로 조립합니다.
- 2 모든 NPT 연결부에 험기성 폴리아크릴레이트 파이프 밀봉제를 바릅니다.

참조	부품	설명	수량
251	160327	UNION, 어댑터, 90°; 3/4 npt(m) x 3/4-14 npt(f)	2
252	101078	Y-STRAINER; 20m 스크린	2
253	C20487	NIPPLE; 3/4 npt	2
254	109077	밸브, 볼; 3/4 npt (fbe),	2
255	118459	유니언, 스위블; 3/4-14 npt(m)x 3/4-14 npt(f)	2
256	26A349	ELEMENT, 20 메쉬	2

이중 영역 히터

A-XP1: 10(24Y163)

A-25: 6 kw (24J788)



ti17998a

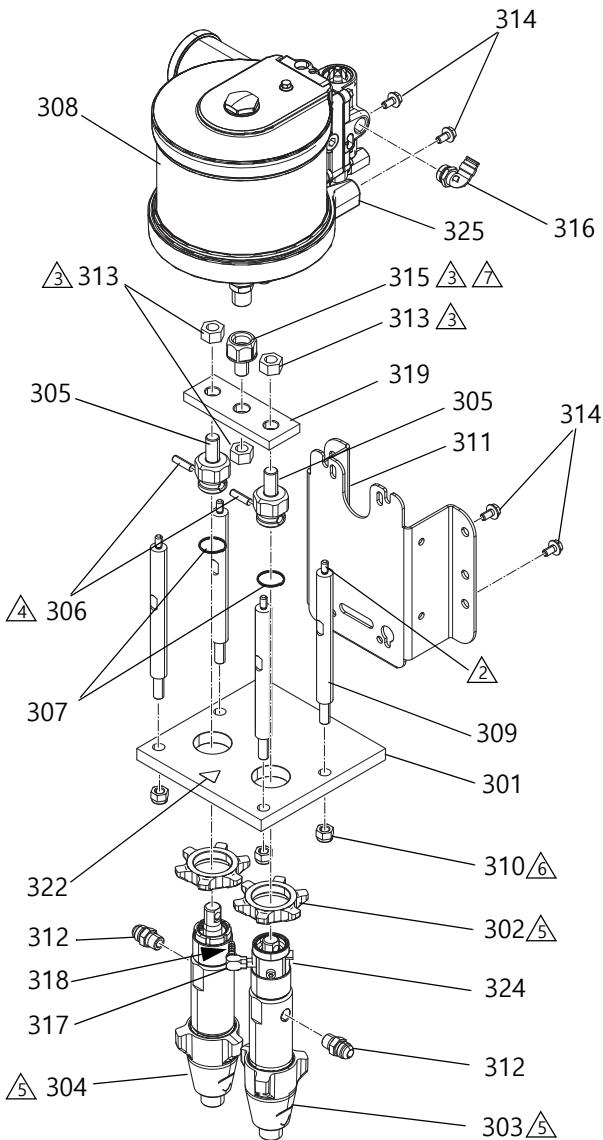
- △1 120 ft-lbs(163 N•m)의 토크로 조입니다.
- △2 23 ft-lbs(31 N•m)의 토크로 조입니다.
- △3 40 ft-lbs (54 N•m)의 토크로 조입니다
- △4 110009 방열판 혼합물을 바릅니다.
- △5 모든 비회전식 부품 및 O-링이 없는 나사산에 밀봉제를 바르고 PTFE 테이프를 사용합니다.
- △6 O-링에 윤활유를 바릅니다.
- △7 파열판 하우징(369)은 히터 최하단을 가리키는 배출 구멍과 방향을 맞춥니다.

참조	부품	설명	수량	참조	부품	설명	수량
351	----	HEATER, 듀얼 존	1	358	16A112	HEATER(A-25), 투입, (1500 w, 230 v)	4
352	124132	O-링	4		16A110	HEATER(A-XP1), 투입, (2550 w, 230 v)	4
353	15H305	FITTING, 플러그 공동 육각 1-3/16 SAE	4	359	15B137	스위치, 과열	1
354	121309	FITTING, 어댑터, sae-orb x jic	4	360	15B135	MIXER, 투입식 히터	4
355	15H304	FITTING, 플러그 9/16 SAE	2	361	117484	SENSOR	2
356	15H306	ADAPTER, 열전쌍, 9/16 x 1/8	2	362	----	SCREW, 기계, 팬 헤드	2
357	120336	O-링, 패킹	2	369	247520	KIT, 파열 디스크	2

공기 모터 어셈블리

A-25(262573)

A-XP1(24Y086)



① 비회전식 파이프 나사산에 PTFE 테이프 및 밀봉제를 사용합니다.

② 88.5-124 in.-lbs(10-14•N)의 토크로 조입니다

③ 77-85 ft-lbs (105-115 N•m)의 토크로 조입니다 핀(306) 및 스프링(307)을 조립 후 너트(313)을 조입니다.

④ 핀(306)이 서로 나란하도록 어댑터를 설치합니다.

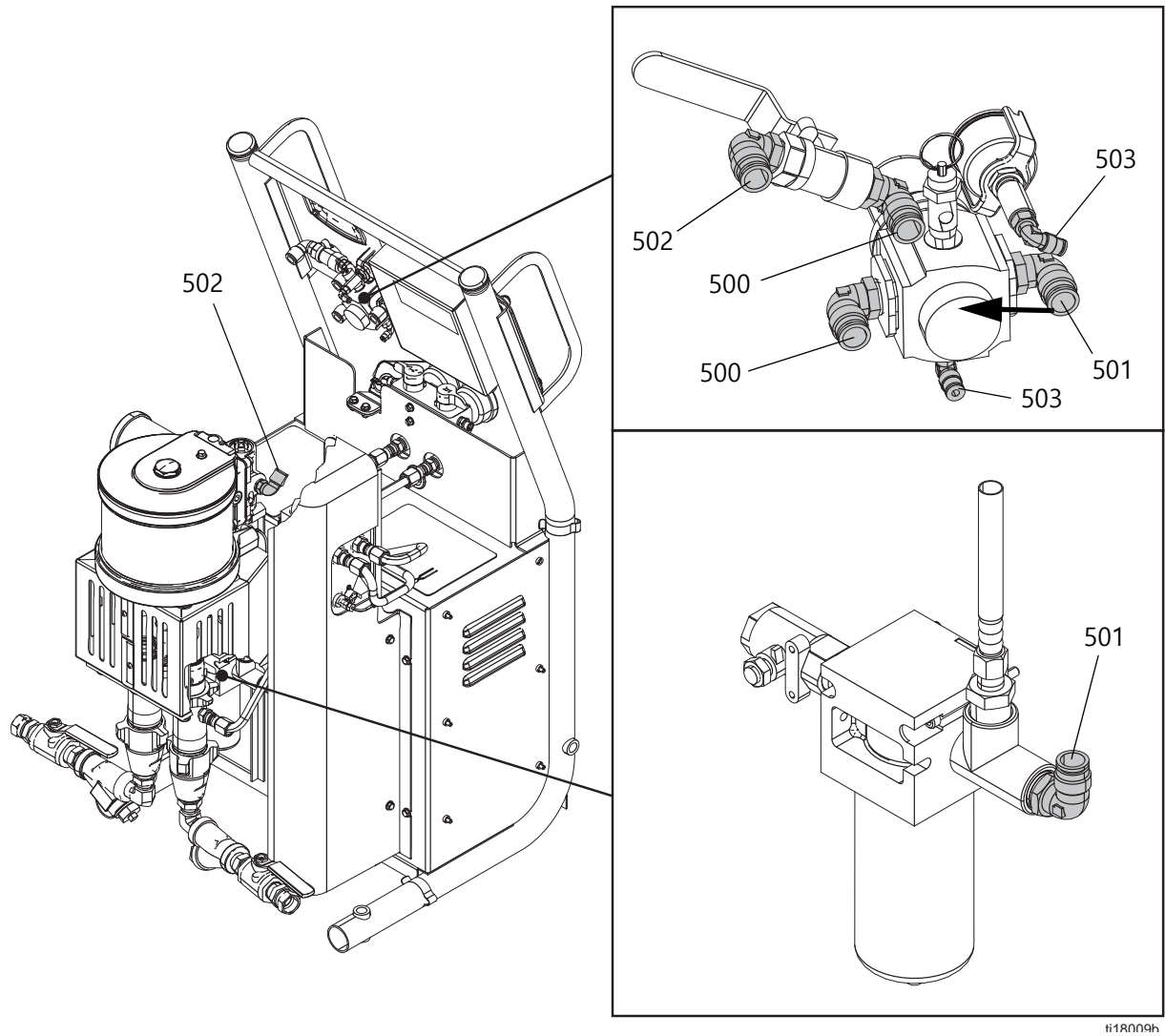
⑤ 장착 플레이트에 조립하기 전에 펌프 실린더(303, 304) 및 플레이트(301)의 나사산에 윤활유를 바릅니다. 펌프 실린더를 장착 플레이트 표면 위 1 1/2 나사산을 기준으로 1/2 나사산이 위로 나오도록 조립합니다.

⑥ 27-32 ft-lbs (37-43 N•m)의 토크로 조입니다

⑦ 파란색 나사 고정제(중간)를 사용합니다.

참조	부품	설명	수량
301	16G915	플레이트, 마운팅, 실린더	1
302	193031	NUT, 고정	2
303	246831	펌프(A-25), 변위, 윤활유 있음; ISO	1
	24Y175	펌프(A-XP1), 변위, 윤활유 있음; ISO	1
304	245971	펌프(A-25), 변위; 레진	1
	24Y174	PUMP(A-XP1), 변위; 레진	1
305	15J132	LINK (A-25), 연결	2
	17F967	링크 (A-XP1), 연결	2
306	183210	PIN (A-25), str, hdl	2
	176818	PIN (A-XP1), str, hdl	2
307	183169	SPRING(A-25), 고정	2
	176817	SPRING(A-XP1), 고정	2
308	M12LP0	MOTOR, 공기, NXT, 6인치, 주기만 해당; 312796 메뉴얼 참조	1
309	16G929	ROD, 타이	4
310	125266	NUT, 잠금, 나일론, m12	4
311	16G926	BRACKET, 펌프 마운팅	1
312	117833	ADAPTER(A-25), 3/4-16 JIC x 3/8 NPT	2
	121310	ADAPTER(A-XP1), 3/4-16 JIC x 3/8 NPT	2
313	120553	NUT, 센터락, 5/8-18	3
314	111799	SCREW, 캡, 육각 헤드	4
315	16G914	ADAPTER, 로드	1
316	16X096	ELBOW, 수, 스위블	1
317	15K783	ELBOW, 스트릿, 90°	1
318	116746	피팅, 가시 피팅, 도금	2
319	16G916	PLATE, 요크, 펌프	1
322	15H108	라벨, 압착점	1
324	100139	PLUG, PIPE	2
325	15B565	VALVE, 1/4 npt, 파크	1

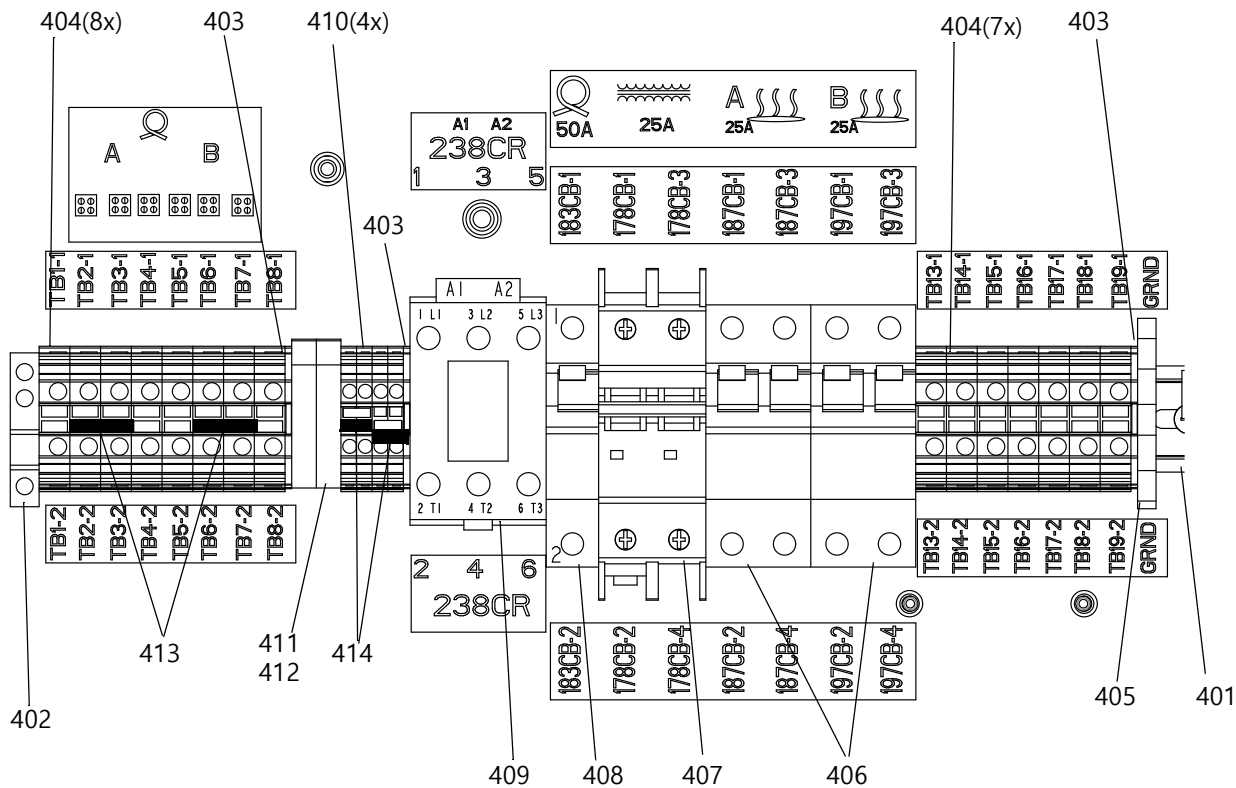
공기 튜브 연결



참조	길이 ft(m)	연결		재료	색상	외경
		시작	끝			
64	0.75 ft (0.23 m)	503	503	UHMWPE	검정색	5/32 인치(4 mm)
65	2.66 ft (0.8 m)	501	501	나일론	검정색	1/2 인치 (12.7 mm)
65	1.66 ft (0.5 m)	502	502	나일론	검정색	1/2 인치 (12.7 mm)
65	0.75 ft (0.23 m)	500	500	나일론	검정색	1/2 인치 (12.7 mm)

차단기 모듈

A-25(262576)
A-XP1(24Y166)



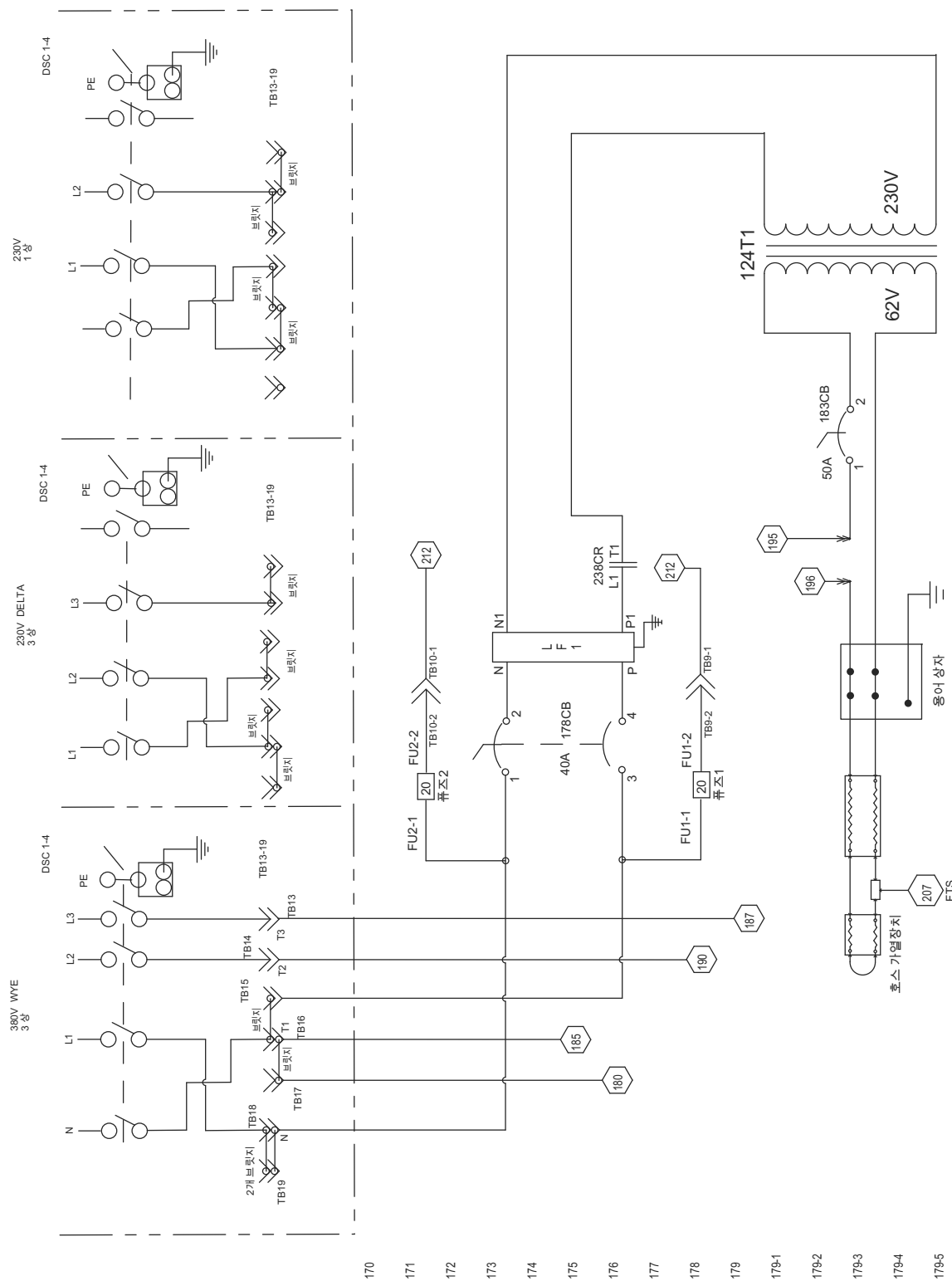
A-25:

참조	부품	설명	수량
401	16H309	RAIL, 마운팅	1
402	112446	BLOCK, 클램프 끝	1
403	120490	COVER, 끝	3
404	120570	BLOCK, 단자	15
405	255046	BLOCK, 단자 접지	1
406	255050	CIRCUIT BREAKER(A-25), 25a, 2p	2
407	24M176	회로 차단기(A-2, 30a, 2p)	1
408	255026	CIRCUIT BREAKER, 1 극, 50a, C 커브	1
409	255022	RELAY, 접촉기, 65A, 3p	1
410	120491	BLOCK, 단자	4
411	255043	HOLDER, 퓨즈 단자 블록 5x20mm	2
412	116225	FUSE, 1a, 5x20mm	2
413	120573	BRIDGE, 플러그인, (점퍼)	2
414	120485	BRIDGE, 플러그인, (점퍼)	2
415	16J534	HARNESS(A-25), 와이어링	1

A-XP1:

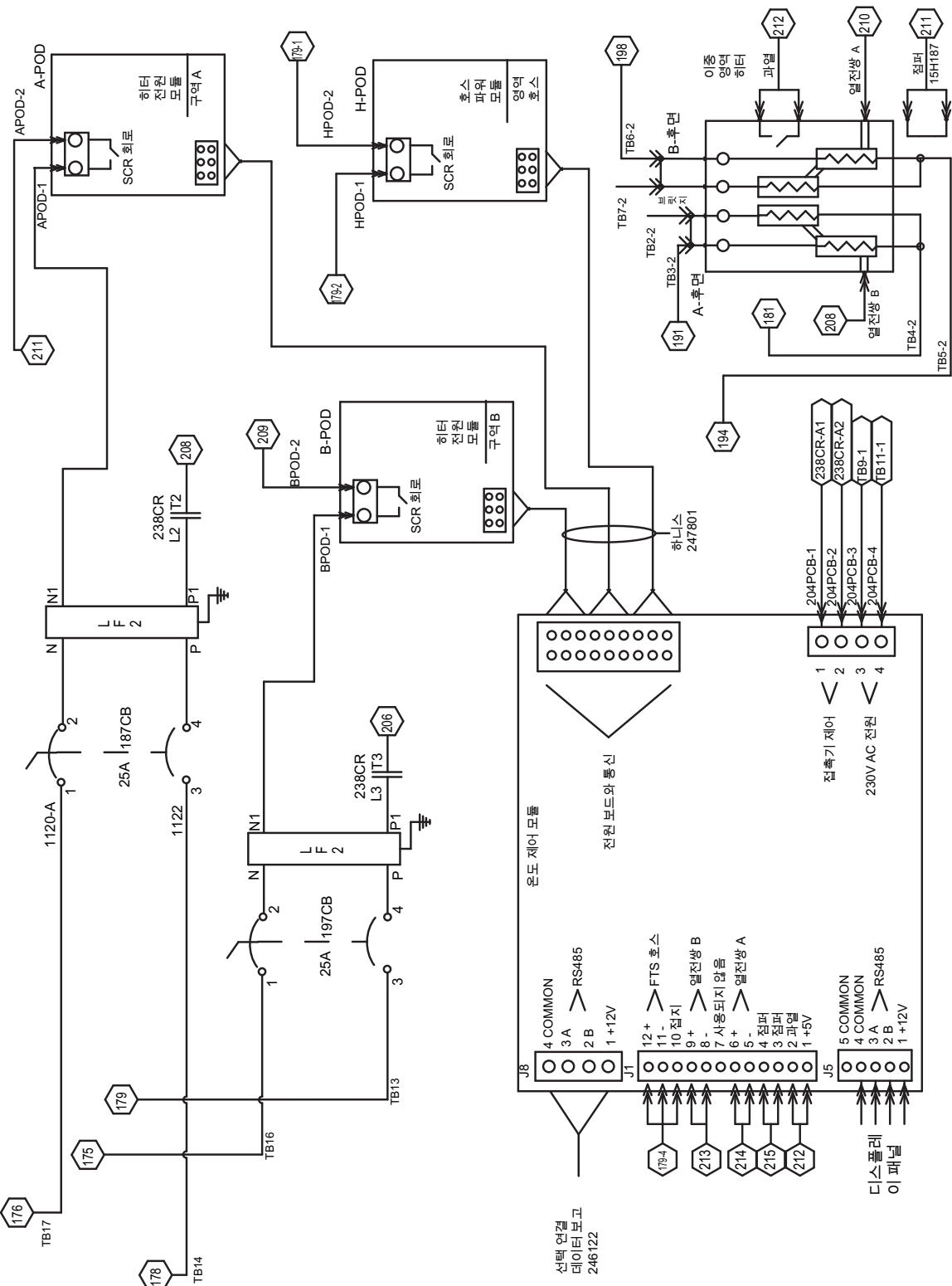
참조	부품	설명	수량
401	16H309	RAIL, 마운팅	1
402	112446	BLOCK, 클램프 끝	1
403	120490	COVER, 끝	3
404	120570	BLOCK, 단자	15
405	255046	BLOCK, 단자 접지	1
407	24M176	회로 차단기(A-2, 30a, 2p)	3
408	255026	CIRCUIT BREAKER, 1 극, 50a, C 커브	1
409	255022	RELAY, 접촉기, 65A, 3p	1
410	120491	BLOCK, 단자	4
411	255043	HOLDER, 퓨즈 단자 블록 5x20mm	2
412	116225	FUSE, 1a, 5x20mm	2
413	120573	BRIDGE, 플러그인, (점퍼)	2
414	120485	BRIDGE, 플러그인, (점퍼)	2
415	17G102	HARNESS(A-25), 와이어링	1

배선도 배선



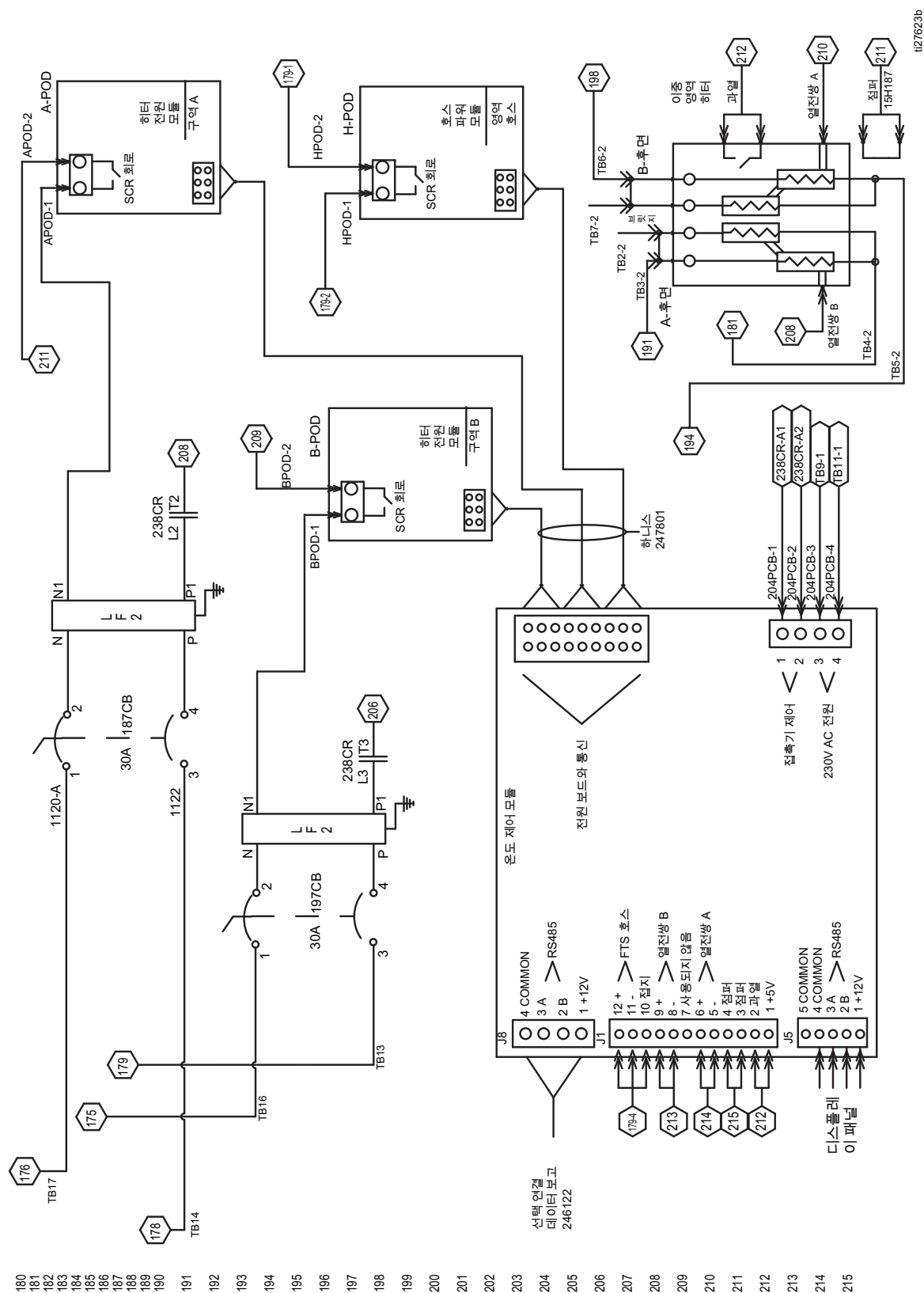
t26925a

A-25

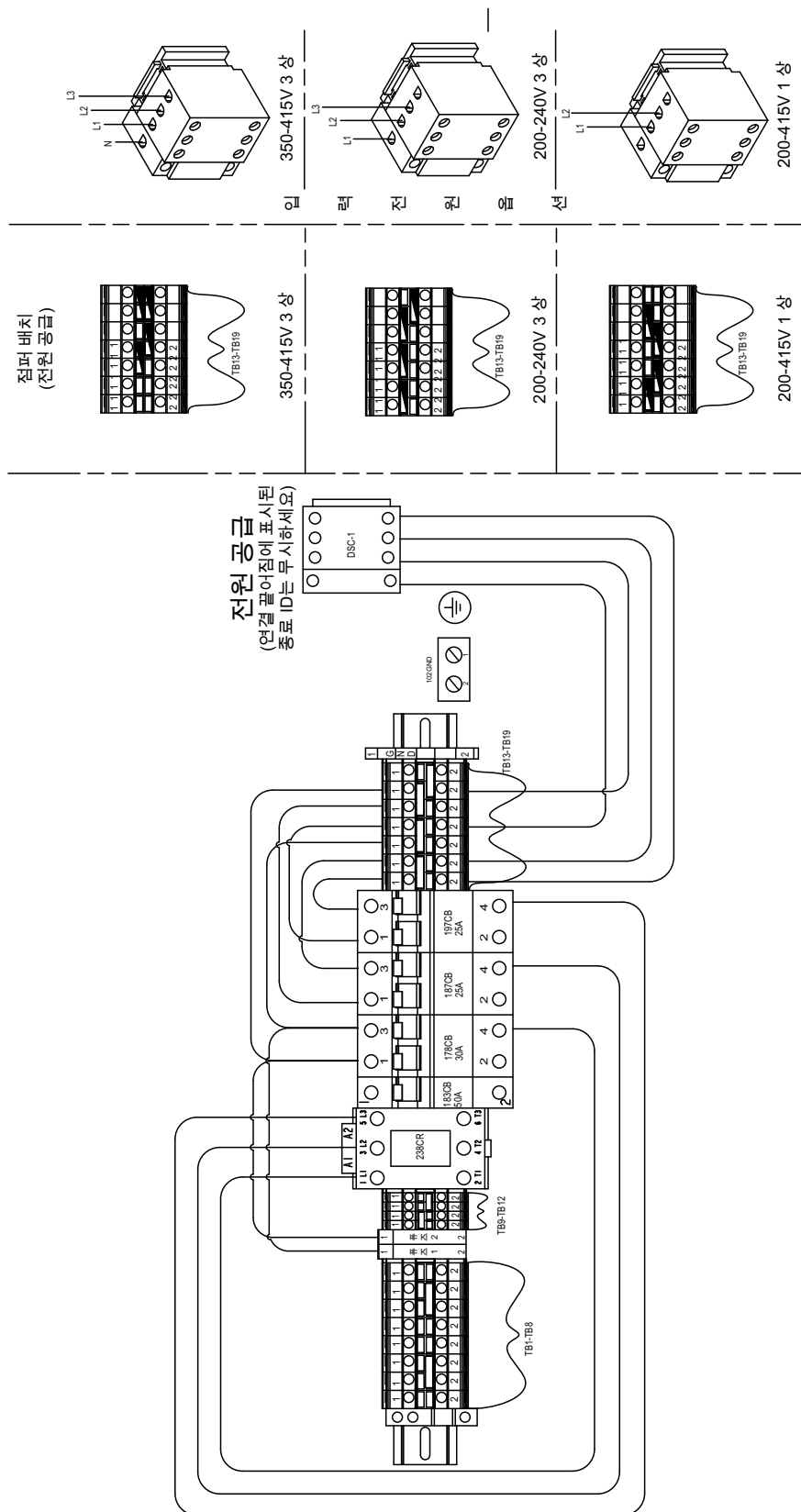


118012b

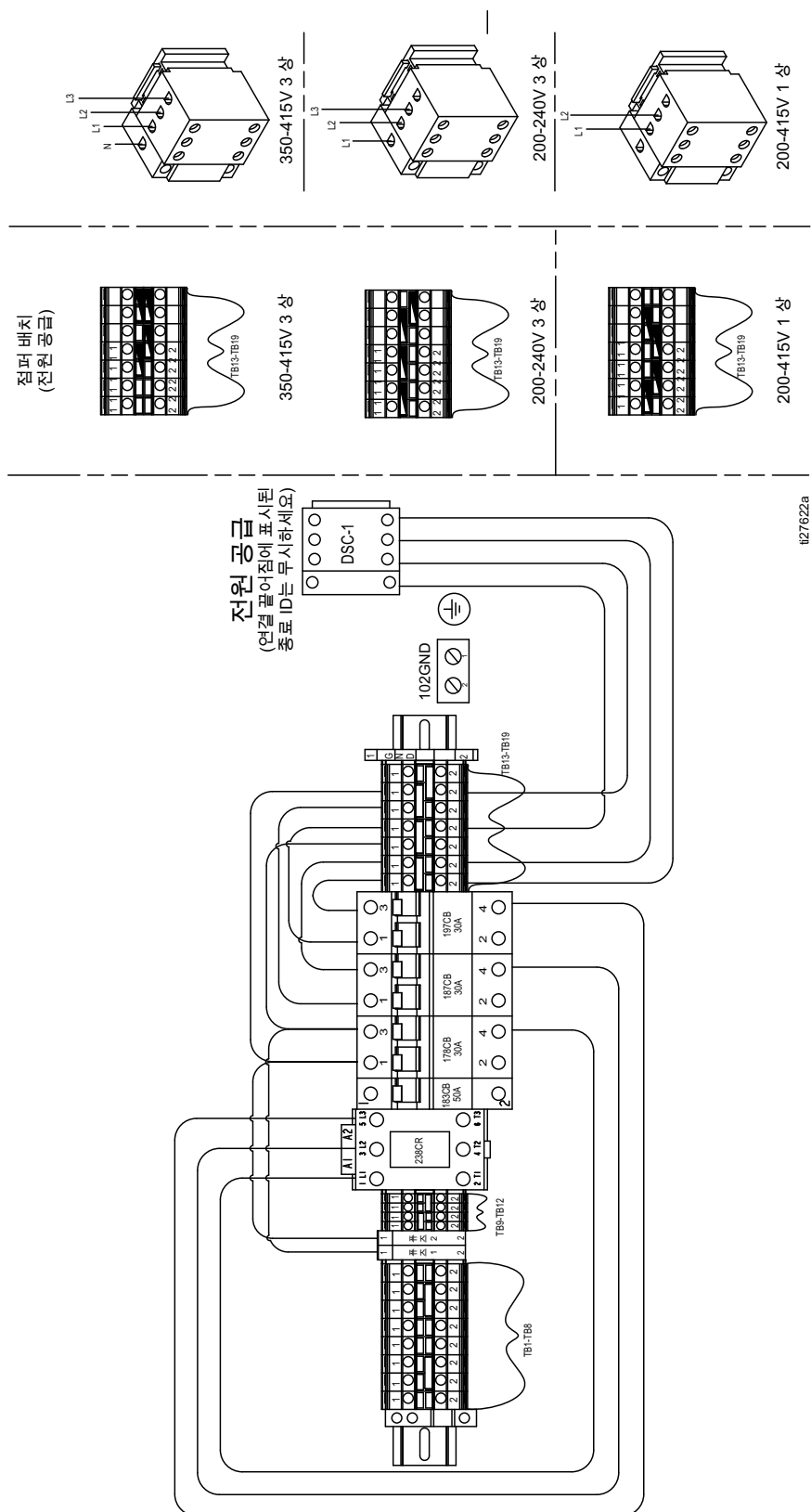
A-XP1



A-25

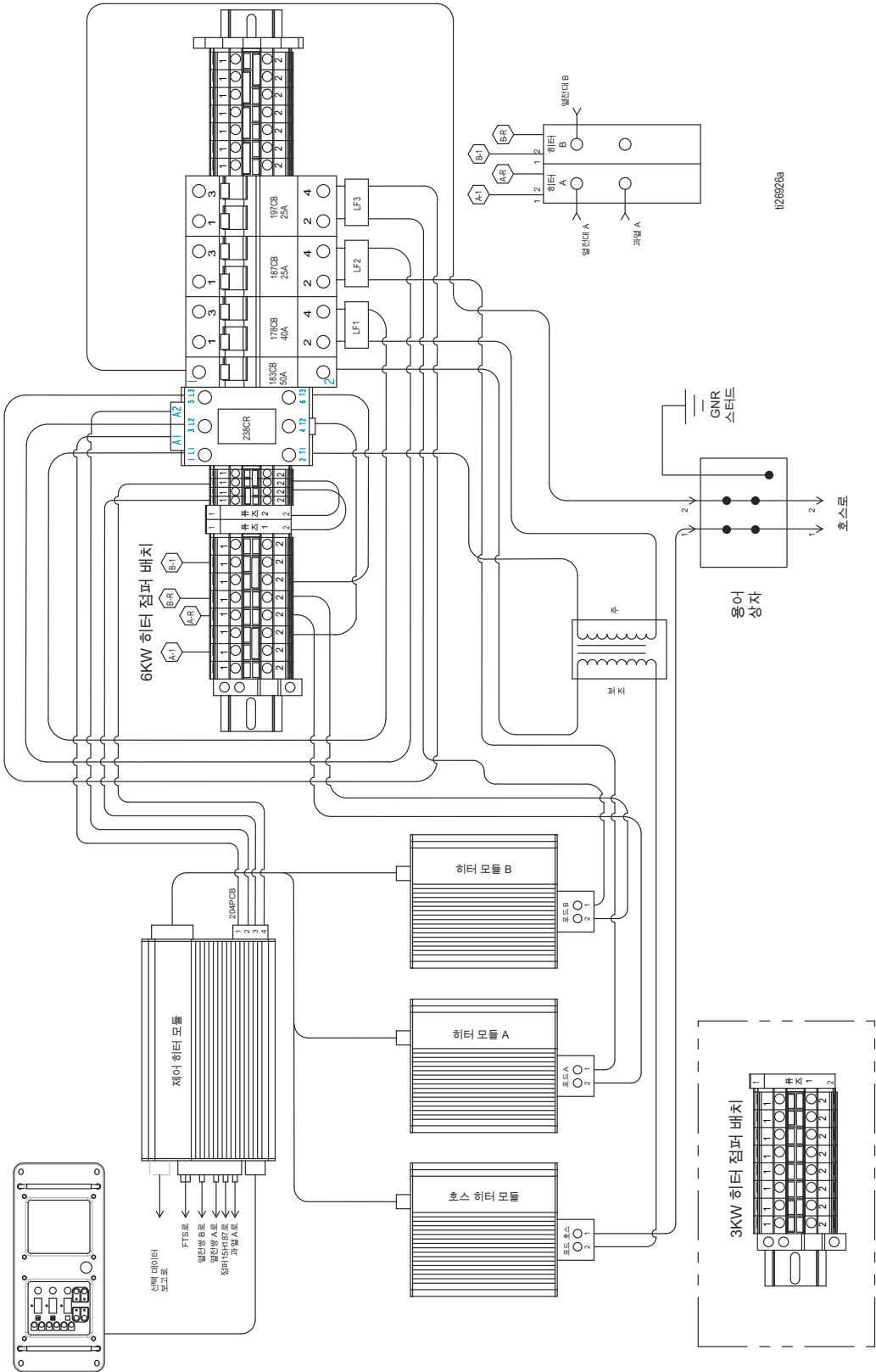


A-XP1



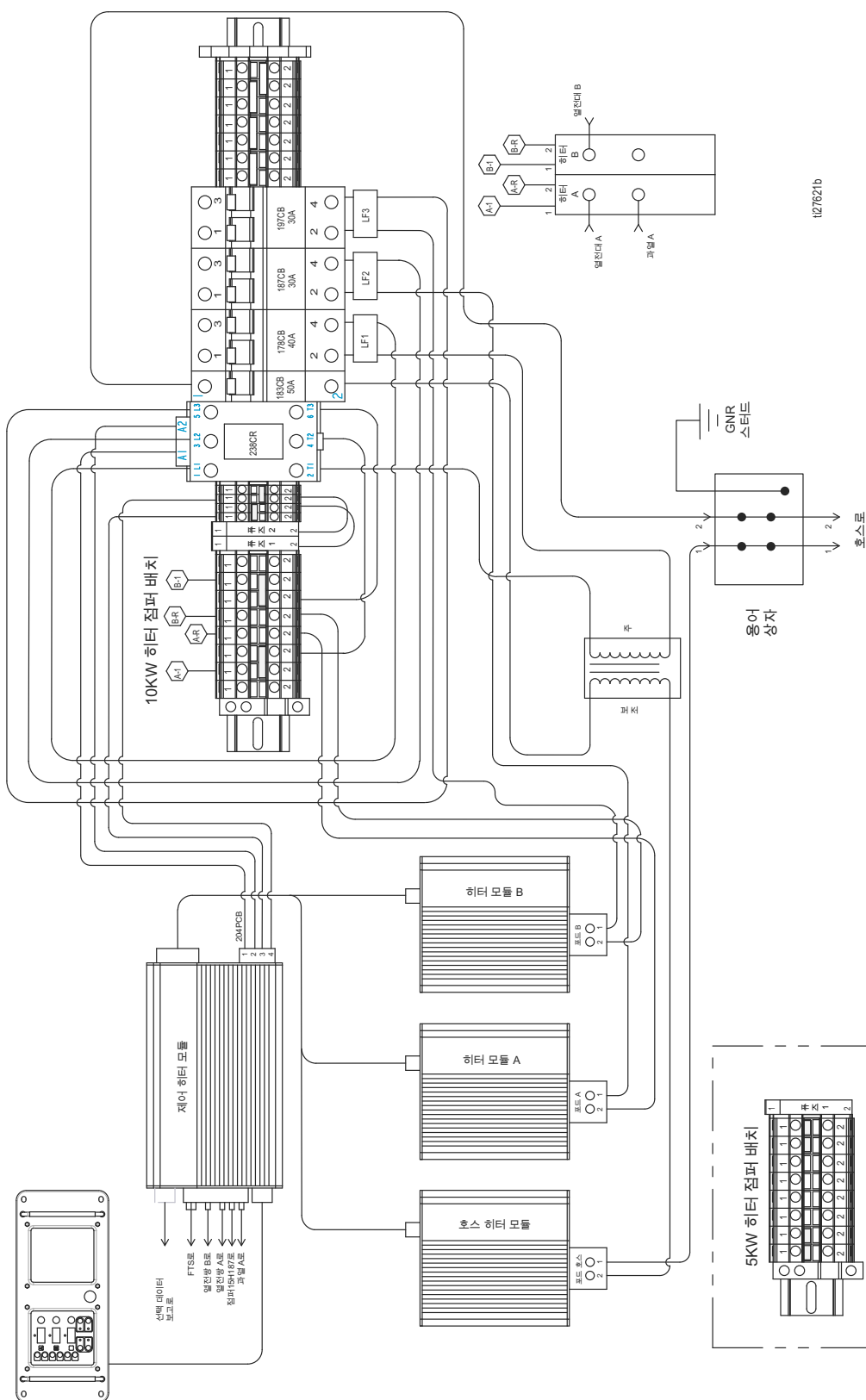
A-25

단순화된 회로도, 히터 제어



A-XP1

단순화된 회로도, 히터 제어



기술 사양

Reactor A-25 이액형 프로포셔널		
	미국	미터식
최대 유체 작동 압력	2000psi	14 MPa, 138 bar
최대 공기 공급 압력	125 PSI	0.9 MPa, 9 bar
최대 공기 작동 압력	80 psi	550 kPa, 5.5 bar
압력비	25:1	
공기 소모량	1500psi 인스톨 압력의 28 scfm (0.8m ³ /min) 02 팁	
호스 사용 시 시스템 최대 전원	9000 W	
암페어 요구량(완전 부하 피크)*	40암페어, 230 V, 1상 32암페어, 230V, 3상 18.5암페어, 380V, 3상	
최대 히터 유체 온도	190 °F	88 °C
최대 호스 유체 온도	180 °F	82 °C
최대 외기 온도	120 °F	49 °C
최대 출력	25 lb/분	11.4kg/min
사이클 당 출력(A 및 B)	0.025 gal/cycle	0.095 ltr/cycle
히터 전력	6000 W	
호스 전원	2790 W	
음압(NXT 공기 모터 설명서 참조)	70.2 dB(A)	
음향 출력(NXT 공기 모터 설명서 참조)	80.1 dB(A)	
점도 범위	250-1500센티푸아즈(일반)	
최대 유체 흡입구 압력	300 psi 또는 출력 압력의 15%	2.1 MPa, 21 bar 또는 출력 압력의 15%
유체 흡입구/여과기 필터	20메쉬 표준	
공기 흡입구 필터 메쉬	40미크론	
성분 B(수지) 흡입구	3/4npt(f) 회전	
성분 A(이소시아네이트) 흡입구	3/4npt(f) 회전	
재순환/블록 호스 연결	ISO(A) 면: #5 JIC(m); 수지(B) 면: #6 JIC(m)	
최대 가열 호스 길이***	3/8 ID의 210피트	
무게	310 lb	140.6 kg
습식 부품	탄소강, 스테인리스강, 크롬, 알루미늄, 불소 고무, PTFE, 나일론	
전압 내성구간(50/60 Hz)		
200-240V 공칭, 1상	195-253VAC	
200-240V 공칭, 3상 (델타)	195-253VAC	
350-415VAC 공칭, 3상 (WYE 200-240VAC 상-대지8간)	338-457VAC	

* 64.1m(210피트) 호스를 사용하여 최대 용량으로 작동하는 모든 장치의 최대 부하 암페어.

***210ft(64m)의 가열 호스는 최대 허용 열 용량을 생성합니다. 310ft(94m)의 가열 호스를 사용할 수 있지만 열 용량은 25% 작습니다.

Reactor A-XP1 이액형 프로포셔너		
	미국	미터식
최대 유체 작동 압력	3500 psi	24 MPa, 241 bar
최대 공기 공급 압력	125 PSI	0.9 MPa, 9 bar
최대 공기 작동 압력	100 psi	689 MPa, 6.9 bar
압력비	35:1	
공기 소모량	2000psi 스톨 압력의 32 scfm (0.9 m³/min) 00 팁	
호스 사용 시 시스템 최대 전원	13,000 Watts	
암페어 요구량(완전 부하 피크)*	56암페어, 230V, 1상 45암페어, 230 V, 3상 26암페어, 380V, 3상	
최대 히터 유체 온도	190 °F	88 °C
최대 호스 유체 온도	180 °F	82 °C
최대 외기 온도	120 °F	49 °C
최대 출력	2000 psi에서 1.5gal/분	
사이클 당 출력(A 및 B)	0.017 gal/cycle	(0.064 ltr/cycle)
히터 전력	10,200 Watts	
호스 전원	2790 W	
음압(NXT 공기 모터 설명서 참조)	70.2 dB(A)	
음향 출력(NXT 공기 모터 설명서 참조)	80.1 dB(A)	
점도 범위	250-1500센티푸아즈(일반)	
최대 유체 흡입구 압력	300 psi 또는 출력 압력의 15%	2.1 MPa, 21 bar 또는 출력 압력의 15%
유체 흡입구/여과기 필터	20메쉬 표준	
공기 흡입구 필터 메쉬	40미크론	
성분 B(수지) 흡입구	3/4npt(f) 회전	
성분 A(이소시아네이트) 흡입구	3/4npt(f) 회전	
재순환/블록 호스 연결	ISO(A) 면: #5 JIC(m); 수지(B) 면: #6 JIC(m)	
최대 가열 호스 길이***	3/8 ID의 210피트	
무게	310 lb	140.6 kg
습식 부품	탄소강, 스테인리스강, 크롬, 알루미늄, 불소 고무, PTFE, 나일론	
전압 내성구간(50/60 Hz)		
200-240V 공칭, 1상	195-253VAC	
200-240V 공칭, 3상 (델타)	195-253VAC	
350-415VAC 공칭, 3상 (WYE 200-240VAC 상-대지8간)	338-457VAC	

* 64.1m(210피트) 호스를 사용하여 최대 용량으로 작동하는 모든 장치의 최대 부하 암페어.

***210ft(64m)의 가열 호스는 최대 허용 열 용량을 생성합니다. 310ft(94m)의 가열 호스를 사용할 수 있지만 열 용량은 25% 작습니다.

캘리포니아 제안 65

캘리포니아 거주자

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

[illegible]

Graco 표준 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, 판매일로 부터 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.

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. 보증의 위반에 대한 모든 행동은 판매일로부터 2년 이내에 취해져야 합니다.

Graco는 판매되었으나 Graco가 제조하지 않은 액세서리, 장비, 재료 또는 구성품과 관련하여 어떠한 보증도 하지 않으며 상품성 및 특정 목적의 적합성을 명시적으로 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 다음 페이지를 참조하십시오 <http://www.graco.com/kr/ko.html>.
특허 정보는 www.graco.com/patents 를 참조하십시오.

제품을 주문하려면 Graco 대리점으로 문의하거나 가장 가까운 대리점을 확인하여 연락하십시오.
전화: 612-623-6921 또는 Toll Free: 1-800-328-0211 팩스: 612-378-3505

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 3A1570

Graco 본사: Minneapolis
전 세계 지사: 벨기에, 중국, 일본, 한국

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA
Copyright 2020, Graco Inc. 모든 Graco 제조 사업장은 ISO 9001에 등록되었습니다.

www.graco.com
개정판 Z, 2024년 11월