

Gusmer[®] GH-2 유압 이액형 장비

3A5489F

K0

유압, 가열, 폴리우레탄 폼 스프레이용 이액형 장비. 실외에서 사용하지 마십시오.
전문가만 이 장비를 사용할 수 있습니다.

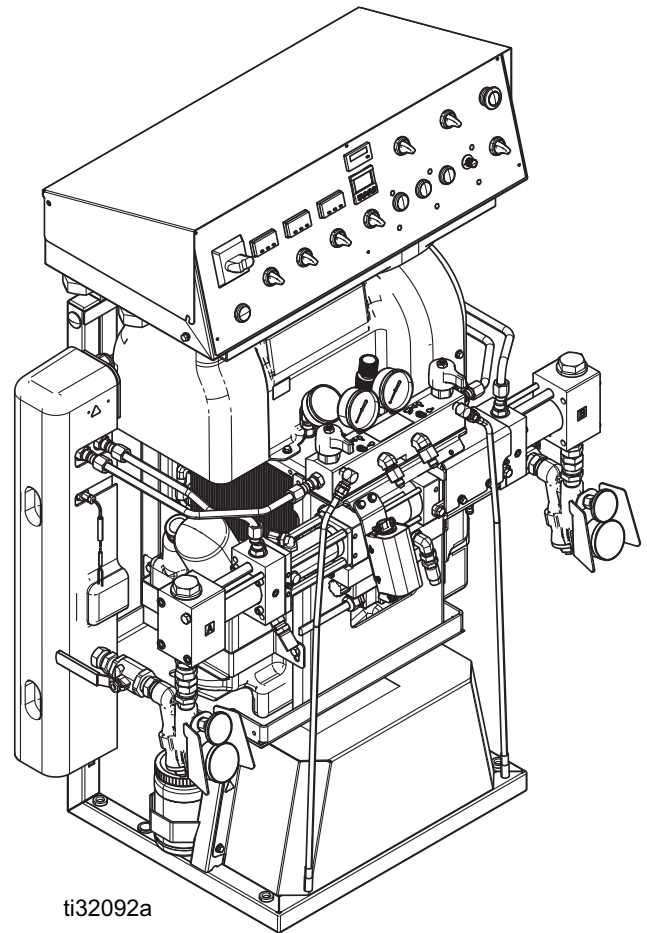
폭발 위험이 있는 환경 또는 위험 장소에서 사용이 금지되어 있습니다.

최대 작동 압력을 포함한 모델 정보는 3페이지를 참조하십시오.



중요 안전 지침

본 설명서와 관련 설명서(5페이지)에 있는 모든 경고 및 지침을 읽으십시오.
모든 지침서를 잘 보관하십시오.



ti32092a



목차

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|------------------------------|------------|
| 모델 | 3 | 문제 해결 | 46 |
| 시스템 패키지 | 4 | 온라인 문제 해결 | 46 |
| 부속품 | 5 | 유압식 구동 시스템 | 46 |
| 제공된 설명서 | 5 | 프로포셔닝 시스템 | 48 |
| 관련 설명서 | 5 | 호스 가열 시스템 | 52 |
| 경고 | 6 | 1차 히터 | 56 |
| 중요한 이소시아네이트(ISO) 정보 | 10 | 압력 모니터 | 58 |
| 재료 자체 점화 | 11 | 수리 | 61 |
| 성분 A와 성분 B의 분리 상태 유지 | 11 | 프로포셔닝 펌프 수리 | 61 |
| 이소시아네이트의 수분 민감도 | 11 | 유압 유체 및 필터 교환 | 62 |
| 245 fa 발포제가 있는 발포 수지 | 11 | 전기 모터 또는 벨트 교체 | 64 |
| 재료 교체 | 12 | 압력 트랜듀서 교체 | 67 |
| 일반적인 설치 | 13 | 기본 히터 교체 | 68 |
| 순환 제외 | 13 | 히터 과열 스위치 수리 | 69 |
| 드럼 순환에 대한 이액형 장비 매니폴드 포함 | 14 | 열전쌍 교체 | 70 |
| 드럼 순환에 대한 건 매니폴드 포함 | 15 | 가열 호스 진단 | 72 |
| 구성품 식별 | 16 | 유체 온도 센서(FTS) 수리 | 74 |
| 제어판 | 18 | 호스 변압기 진단 및 교체 | 75 |
| 설치 | 19 | 전원 공급장치 교체 | 76 |
| 시스템 장착 | 19 | 전원 공급장치 퓨즈 교체 | 76 |
| 셋업 | 20 | 서지 보호장치 교체 | 77 |
| 접지 | 20 | 압력 모니터 보드 교체 | 78 |
| 일반 장비 지침 | 20 | 부품 | 80 |
| 전원 연결 | 21 | 프로포셔너 | 80 |
| TSL 펌프 운할 시스템 설정 | 23 | 프로포셔너 어셈블리 | 86 |
| 유체 온도 센서 설치 | 23 | 유압 실린더 | 90 |
| 이액형 장비에 가열 호스 설치 | 24 | 유체 매니폴드 | 91 |
| 호스 변압기 배선 조정 | 25 | 히터 | 92 |
| 장비 사용 전 세척 | 26 | 유체 흡입구 키트 | 94 |
| 공급 펌프 연결 | 26 | 전기 인클로저 | 95 |
| 시동 | 27 | 차단기 모듈 | 96 |
| 디지털 온도 컨트롤러 | 30 | 제어판 | 97 |
| 주기 카운트다운 설정 | 31 | 성능 차트 | 98 |
| 유체 순환 | 32 | 폼 성능 차트 | 98 |
| 이액형 장비 매니폴드를 드럼 순환에 연결 | 32 | 히터 성능 차트 | 99 |
| 건 매니폴드를 드럼 순환에 연결 | 33 | 전기 회로도 | 100 |
| 유압 감소 | 34 | 와이어 연결 | 101 |
| 분무 | 35 | 히터 배선 | 102 |
| 분무 조절 | 37 | 모터 릴레이 배선 | 103 |
| 대기 | 38 | 전원 제어 배선 | 104 |
| 정지 | 38 | 펌프 제어 배선 | 105 |
| 압력 해제 절차 | 40 | 단상 전원 배선 | 106 |
| 세척 | 41 | 3상(230V) 전원 배선 | 106 |
| 유지보수 | 42 | 3상(400 V) 전원 배선 | 106 |
| 예방 차원의 유지보수 일정 | 42 | 치수 | 107 |
| 이액형 장비 유지보수 | 42 | 기술 사양 | 108 |
| 유체 흡입구 필터 청소 | 43 | Graco 보증 연장 | 110 |
| TSL 펌프 운할 시스템 | 44 | | |

모델

참고: 모든 모델에는 표준 2 구성품 호스와 열전쌍 케이블이 필요합니다.

| | GH-2 모델 (10kW) | | |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| 이액형 장비 | 26C200 | 26C201 | 26C202 |
| 구성 가능한 전압 상(VAC, 50/60 Hz) | 200-240 VAC 1Ø | 200-240 VAC 3ØΔ | 350-415 VAC 3ØY |
| 최대 부하 피크 전류* | 79 | 46 | 35 |
| 최대 유체 작동 압력 | 2000 psi (14 MPa, 140 bar) | | |
| 대략적인 주기당 출력 (A 및 B) | 0.074갤런 (0.28 L) | | |
| 최대 유량 | 28 lb/min 12.7 kg/min | | |
| 전체 시스템 부하† | 17,960W | | |

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

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

- GH-2 시리즈: 310ft(94.5m) 최대 가열 호스 길이(휩 호스 포함).

| 전압 구성 키 | |
|---------|-----|
| Ø | 상 |
| Δ | 델타 |
| Y | WYE |

시스템 패키지

| 이액형 장비 구성 | | | | 시스템 패키지 | | | | | |
|----------------|-----------|--------|--------|------------|------------|--------------------------|---------------|------------|--------------------------|
| | | | | 표준 | | | 멀티 호스 | | |
| | | | | 표준 패키지 P/N | 건 P/N (수량) | 호스 P/N (수량) 휩 호스 (수량) | 멀티 호스 패키지 P/N | 건 P/N (수량) | 호스 P/N (수량) 휩 호스 (수량) |
| GH-2 (10kW) | 200-240V | 단상 | 26C200 | APC200 | 246102 (1) | 246678 (1) 246050 (1) | AHC200 | 246102 (1) | 246678 (5) 246050 (1) |
| | | | 26C200 | CSC200 | CS02RD (1) | | CHC200 | CS02RD (1) | |
| | | | 26C200 | P2C200 | GCP2R2 (1) | | PHC200 | GCP2R2 (1) | |
| | | 3상 | 26C201 | APC201 | 246102 (1) | | AHC201 | 246102 (1) | |
| | | | 26C201 | CSC201 | CS02RD (1) | | CHC201 | CS02RD (1) | |
| | | | 26C201 | P2C201 | GCP2R2 (1) | | PHC201 | GCP2R2 (1) | |
| | 3상/ 중립 | 26C202 | APC202 | 246102 (1) | AHC202 | | 246102 (1) | | |
| | | 26C202 | CSC202 | CS02RD (1) | CHC202 | | CS02RD (1) | | |
| | | 26C202 | P2C202 | GCP2R2 (1) | PHC202 | | GCP2R2 (1) | | |

참고: 패키지 AXXXXX에는 Fusion AP 건이 포함됩니다.
패키지 CXXXXX에는 Fusion CS 건이 포함됩니다. 패키지 PXXXXX에는 Probler P2 건이 포함됩니다.

참고: 표준 호스 길이는 50ft(15m)이고 표준 휩 호스는 10ft(3m)입니다.

부속품

| 키트 번호 | 설명 |
|--------|----------|
| 17G340 | 캐스터 키트 |
| 24M174 | 드럼 레벨 스틱 |

제공된 설명서

다음은 Gusmer 유압 이액형 장비와 함께 제공되는 설명서입니다. 장비에 대한 자세한 정보는 이 설명서를 참조하십시오.

설명서는 www.graco.com에서도 제공하고 있습니다.

| 설명서 | 설명 |
|--------|----------------------|
| 3A5376 | Gusmer 유압 이액형 장비 설명서 |

관련 설명서

다음은 Gusmer 유압 이액형 장비와 함께 사용되는 부속품용 설명서입니다.

구성품 설명서(영어)


설명서는 www.graco.com에서 제공됩니다.

| 변위 펌프 설명서 | |
|------------|-----------------------|
| 3A3085 | 펌프, 수리-부품 |
| 312071 | 씰 키트 |
| 공급 시스템 설명서 | |
| 309572 | 가열 호스, 지참-부품 |
| 309852 | 순환 및 복귀 튜브 키트, 지참-부품 |
| 309815 | 공급 펌프 키트, 지참-부품 |
| 309827 | 공급 펌프 공기 공급 키트, 지참-부품 |
| 스프레이 건 설명서 | |
| 309550 | Fusion® AP 건 |
| 312666 | Fusion® CS 건 |
| 313213 | Probler® P2 건 |
| 부속품 설명서 | |
| 3A3010 | 캐스터 키트, 지참-부품 |
| 부품 설명서 | |
| 312070 | 순환 밸브 키트 |



경고

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

위험





| | |
|---|---|
|  | <p>심각한 감전 위험</p> <p>이 장비에는 240V 이상의 전원이 공급될 수 있습니다. 이 전압을 접촉하면 사망에 이르거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 케이블 연결을 끊기 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 지역 규정 및 규칙을 준수하십시오. • 비에 노출시키지 마십시오. 실내에 보관하십시오. |
|---|---|

경고

| | |
|---|---|
|  | <p>유독성 유체 또는 연기 위험</p> <p>독성 유체 또는 연기가 눈이나 피부에 튀거나 이를 흡입하거나 삼키면 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 경고, 개인 보호 장비를 참조하십시오. • 위험한 유체는 승인된 용기에 보관하고 관련 규정에 따라 폐기하십시오. |
|  | <p>개인 보호 장비</p> <p>장비에 스프레이하거나 서비스 시 또는 작업장에 있을 때, 항상 적합한 개인 보호 장비를 착용하고 모든 피부를 덮으십시오. 보호장비는 장기 노출, 독성 연무, 분무, 증기 흡입, 알레르기 반응, 화상, 눈 부상, 청각 손실과 같은 심각한 부상을 방지하는데 도움이 됩니다. 이러한 보호 장비에는 다음이 포함되며 이에 국한되지 않습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 유체 제조업체 및 현지 규제 기관에서 추천하는 공기 공급 호흡기를 포함할 수도 있는 적합하게 맞는 호흡용 보호구, 화학물질이 침투되지 않는 장갑, 보호복 및 발 덮개. • 보안경 및 청각 보호대 |

|  경고 | |
|---|---|
|      | <p>피부 주입 위험</p> <p>스프레이 장치, 호스의 누출 부위 또는 파손된 구성품에서 발생하는 고압 유체로 인해 피부가 관통될 수 있습니다. 이는 단순한 외상으로 보일 수도 있지만 절단을 초래할 수 있는 심각한 부상이입니다. 즉시 병원에 가서 치료를 받아야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 분사하지 않을 때는 항상 방아쇠 안전장치를 잠급니다. • 분사 장치가 다른 사람 또는 신체의 일부를 향하지 않도록 합니다. • 유체 배출구 위에 손을 놓지 마십시오. • 손, 신체, 장갑 또는 형검으로 누출되는 유체를 막지 마십시오. • 분무를 중지할 때, 그리고 장비를 청소, 점검 또는 정비하기 전에 압력 해제 절차를 따르십시오. • 장비를 작동하기 전에 모든 유체 연결부를 단단히 조이십시오. • 호스와 커플링은 매일 점검하십시오. 마모되었거나 손상된 부품은 즉시 교체하십시오. |
|     | <p>화재 및 폭발 위험</p> <p>용제 및 페인트 솔벤트와 같이 작업장에서 발생하는 가연성 연무는 발화되거나 폭발할 수 있습니다. 장비 내부를 통과해 흐르는 도료나 용제는 정전기 스파크를 유발할 수 있습니다. 화재 및 폭발을 방지하려면:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 접지합니다. 접지 지침을 참조하십시오. • 용제를 고압으로 분무하거나 세척하지 않습니다. • 작업장에 솔벤트, 형검 천 및 가솔린을 포함한 찌꺼기가 없도록 유지하십시오. • 가연성 연기가 있는 곳에서는 전원 코드를 끼우거나 빼지 말고 등을 켜거나 끄지 않습니다. • 반드시 접지된 호스를 사용하십시오. • 통 안으로 발사할 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. |

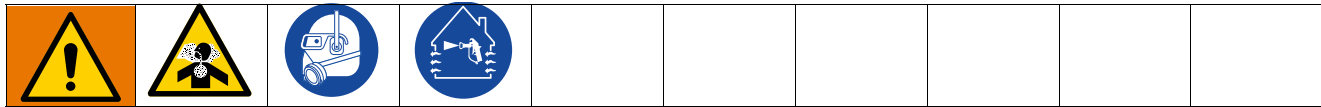
|  경고 | |
|---|---|
|    | <p>열 팽창 위험</p> <p>제한된 공간(예: 호스)에서 유체에 열을 가할 경우 열 팽창으로 인해 압력이 급속하게 상승할 수 있습니다. 지나친 가압은 장비 파열과 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 가열 중에는 밸브를 열어 유체 팽창을 완화하십시오. • 작동 조건에 따라 정기적으로 호스를 미리 교체하십시오. |
|   | <p>장비 오용 위험</p> <p>장비를 잘못 사용하면 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 피곤한 상태 또는 약물이나 술을 마신 상태로 장치를 작동하지 마십시오. • 최저 등급 시스템 구성품의 최대 작동 압력 또는 온도 정격을 초과하지 마십시오. 모든 장비 설명서의 기술 사양을 참조하십시오. • 장비의 습식 부품에 적합한 유체와 솔벤트를 사용하십시오. 모든 장비 설명서의 기술 사양을 참조하십시오. 유체 및 용제 제조업체의 경고를 숙지하십시오. 재료에 대한 자세한 정보를 보려면 대리점이나 소매점에 안전 데이터 시트(SDS)를 요청하십시오. • 장비에 전원이 공급되거나 압력이 남아 있는 경우에는 작업구역을 떠나지 마십시오. • 장비를 사용하지 않을 때는 모든 장비를 꺼두고 압력 해제 절차를 따르십시오. • 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 안됩니다. • 작업장 근처에 어린이나 동물이 오지 않게 하십시오. • 관련 안전 규정을 모두 준수하십시오. |
|  | <p>화상 위험</p> <p>장비가 작동되는 동안 가열되는 장비 표면과 유체가 매우 뜨거울 수 있습니다. 심각한 화상을 방지하려면:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 뜨거운 유체 또는 장비를 만지지 마십시오. |
|   | <p>움직이는 부품으로 인한 위험</p> <p>이동 부품으로 인해 손가락이나 다른 신체 부위가 끼거나 베이거나 절단될 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 움직이는 부품에 가까이 접근하지 마십시오. • 보호대 또는 커버를 제거한 상태로 장비를 작동하지 마십시오. • 가압된 장비는 경고 없이 시동될 수 있습니다. 장비를 점검하거나 이동하거나 정비할 때 압력 해제 절차를 따르고 모든 전원을 분리하십시오. |

|  경고 | |
|--|--|
|   | <p>플라스틱 부품 세척 용제 위험</p> <p>많은 세척 용제가 플라스틱 부품을 손상하고 기능을 상실시킬 수 있어 심각한 부상이나 재산적 손해를 초래할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 플라스틱 부품이나 압력을 받는 부품 청소에는 호환성 용제만을 사용하십시오. • 구조 원료에 대한 모든 장비 설명서의 기술 사양을 참조하십시오. 호환성에 관한 정보 및 추천에 대해서 용제 제조사에 문의하십시오. |
|  | <p>가압 알루미늄 부품 위험</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,1,1-트리클로로에탄과 염화 메틸렌을 비롯해 기타 할로겐화 하이드로카본 솔벤트나 솔벤트 등을 함유하는 유체를 사용하지 마십시오. • 염소 표백제를 사용하지 마십시오. • 다른 많은 유체에는 알루미늄과 반응할 수 있는 화학물질이 함유될 수 있습니다. 자세한 내용은 재료 공급업체에 문의하여 호환성을 확인하십시오. |

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 약취가 생길 수 있습니다. 장비는 설명서 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. 작업구역에 있는 모든 사람은 유체 제조업체 및 현지 규제 기관에서 권장하는 대로, 화학물질 불침투성 장갑, 보호복 및 발 덮개를 착용해야 합니다. 오염된 의복 취급에 관한 지침을 포함하여 모든 유체 제조업체 권장 사항을 따르십시오. 스프레이 후, 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.

| | |
|--|-------------------------------|
|  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

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| <p>일부 재료는 너무 두껍게 바르면 자체 점화될 수 있습니다. 재료 제조업체의 경고문과 재료 안전 데이터 시트(SDS)를 참조하십시오.</p> | | | | |

성분 A와 성분 B의 분리 상태 유지

참고: A 면 재료는 이소시아네이트(ISO)입니다.
B 면 재료는 수지(RES)입니다.

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| <p>교차 오염되면 유체 라인에서 재료가 경화되어 심각한 부상이나 장비 손상이 초래될 수 있습니다. 교차 오염을 방지하려면:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 구성품 A와 구성품 B 습식 부품을 교환하지 마십시오. • 한쪽 면에서 오염되었다면 다른 쪽 면에 용제를 전혀 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 정도가 증가하게 됩니다.

| 주의 |
|--|
| <p>부분적으로 경화된 ISO를 사용하면 모든 습식 부품의 성능과 수명이 단축됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 항상 통풍구에 흡착식 건조기를 사용하거나 질소 기체를 넣은 밀봉된 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 장벽을 형성합니다. • ISO와 호환되는 방습 호스만 사용하십시오. • 재생 용제는 수분이 함유되어 있을 수 있으므로 전혀 사용하지 마십시오. 사용하지 않을 때는 항상 솔벤트 용기를 닫아 두십시오. • 제조립 시, 스크류산이 있는 부품을 적절한 윤활유로 항상 윤활하십시오. |

참고: 막 형성 크기와 결정화 비율은 ISO의 함유량, 습도 및 온도에 따라 달라집니다.

245 fa 발포제가 있는 발포 수지

압력을 받지 않은 상태에서 특히 흔들 경우 일부 수지 발포제는 90° F(33° C) 이상에서 거품을 일으킵니다. 거품이 줄어들도록, 회전 시스템에서 예열을 최소화하십시오.

재료 교체

주의

장비에 사용된 재료 유형을 변경하려면 장비 손상과 가동 중단이 발생하지 않도록 각별히 유의해야 합니다.

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

일반적인 설치

순환 제외

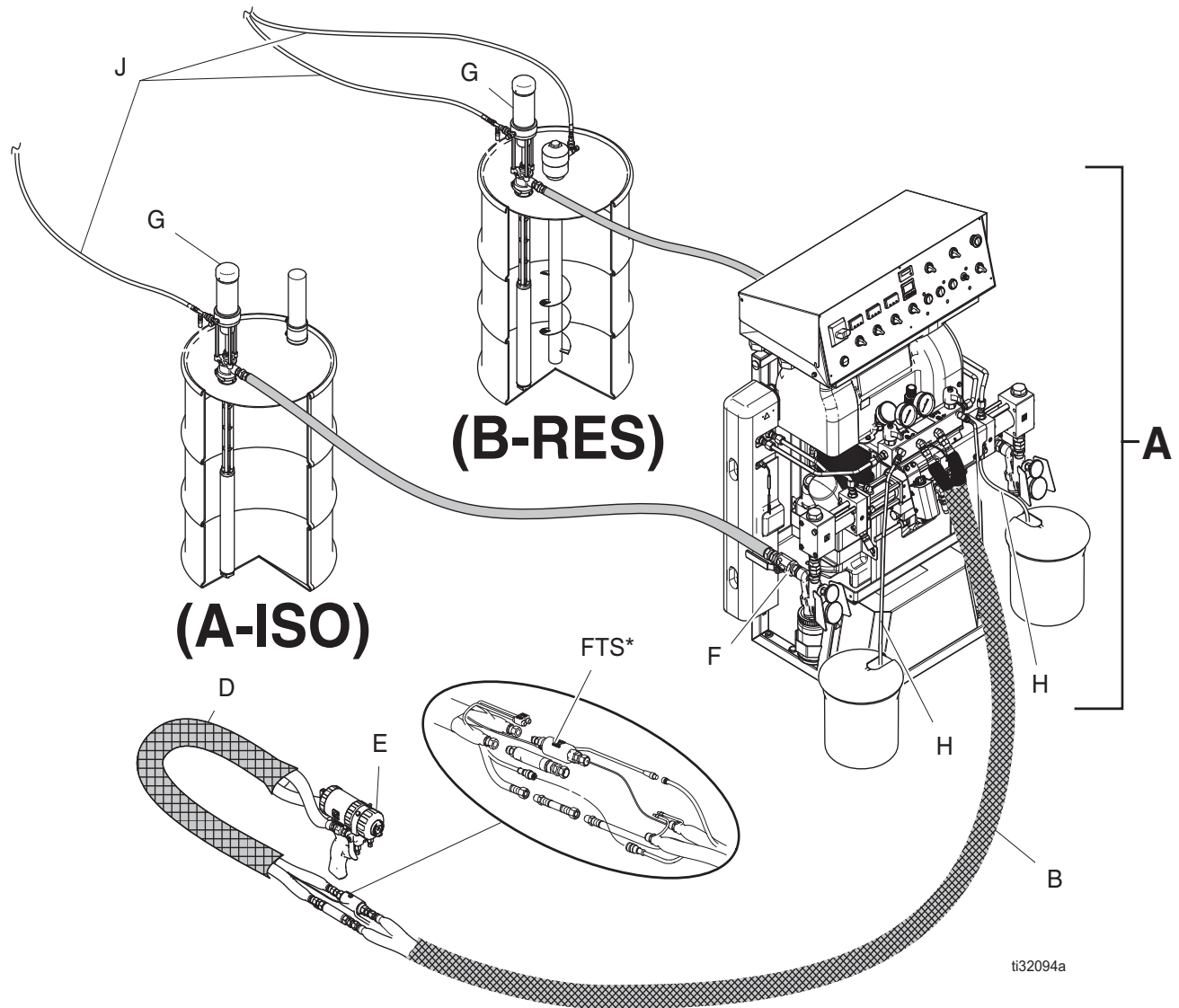


그림 1: 일반적인 설치

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

참조 설명

- A Gusmer 유압 이액형 장비
- FTS 유체 온도 센서(FTS)
- B 가열 호스
- D 가열 휨 호스
- E 스프레이 건
- F 유체 흡입구 A 및 B
- G ‡ 피드 펌프 A 및 B

참조 설명

- H 압력 해제 라인
- J † 에어 공급 라인
- † 일부 이액형 장비 패키지에 포함됨.
- ‡ 고객 제공.

드럼 순환에 대한 이액형 장비 매니폴드 포함

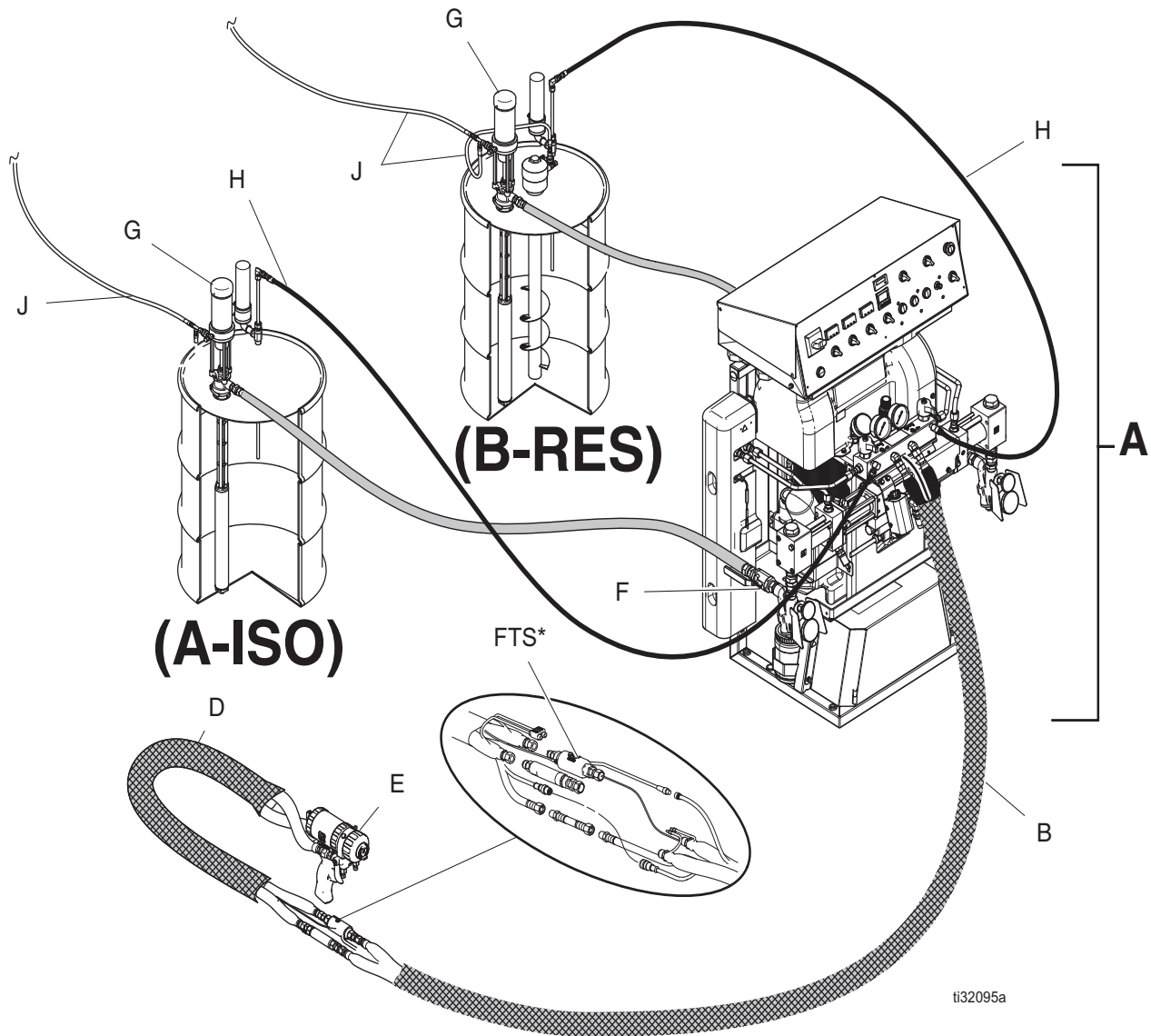


그림 2: 일반적인 설치

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

참조 설명

- A Gusmer 유압 이액형 장비
- FTS 유체 온도 센서(FTS)
- B† 가열 호스
- D† 가열 휨 호스
- E† 스프레이 건
- F 유체 흡입구 A 및 B
- G‡ 피드 펌프 A 및 B

참조 설명

- H 압력 해제 라인
- J‡ 에어 공급 라인
- † 일부 이액형 장비 패키지에 포함됨.
- ‡ 고객 제공.

드럼 순환에 대한 건 매니폴드 포함

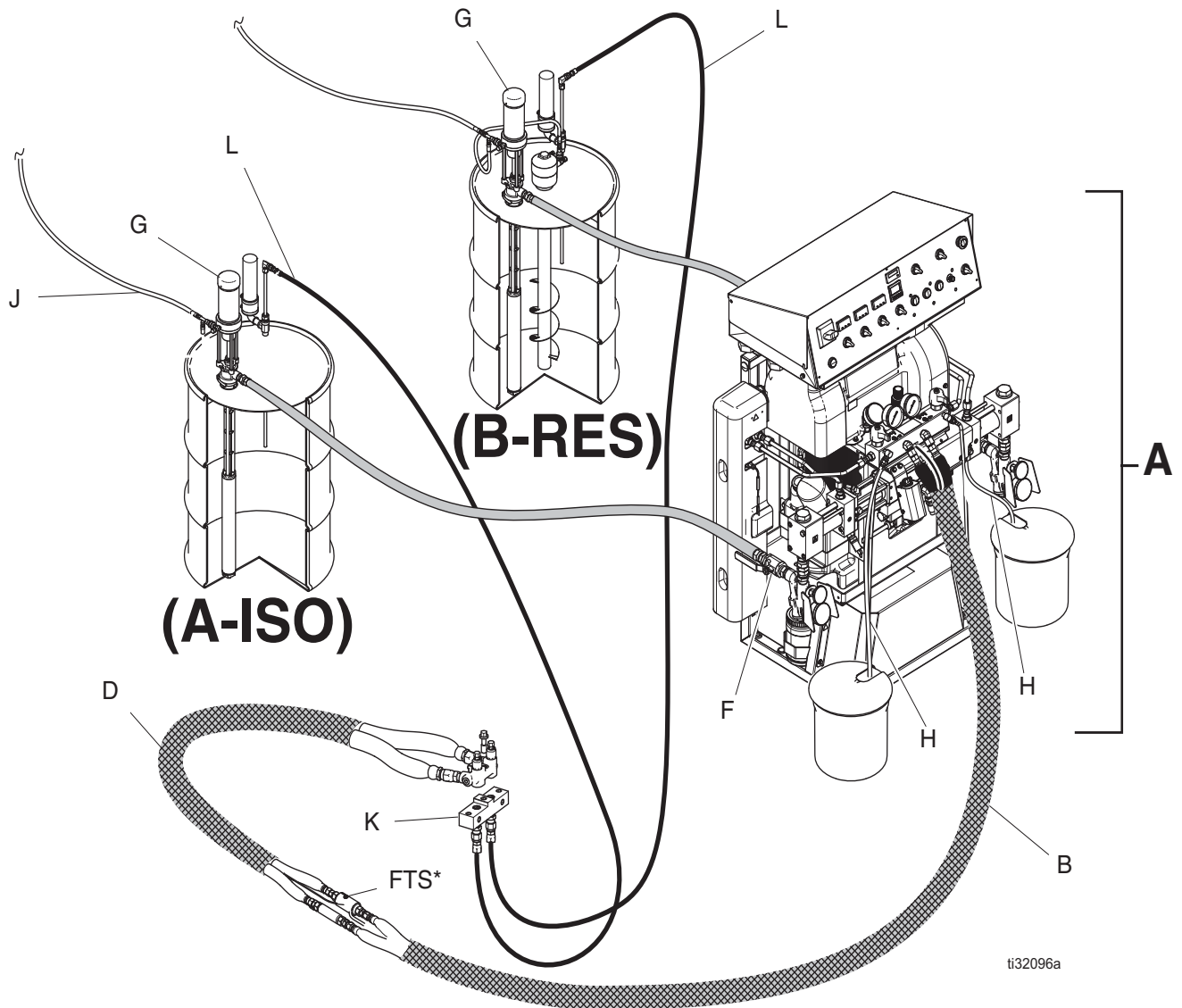


그림 3: 일반적인 설치

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

참조 설명

- A Gusmer 유압 이액형 장비
- FTS 유체 온도 센서(FTS)
- B† 가열 호스
- D† 가열 휨 호스
- F 유체 흡입구 A 및 B
- G‡ 피드 펌프 A 및 B
- H 압력 해제 라인
- J 에어 공급 라인

참조 설명

- K 건 재순환 어댑터
- L 건 재순환 라인 A 및 B
- † 일부 이액형 장비 패키지에 포함됨.
- ‡ 고객 제공.

구성품 식별

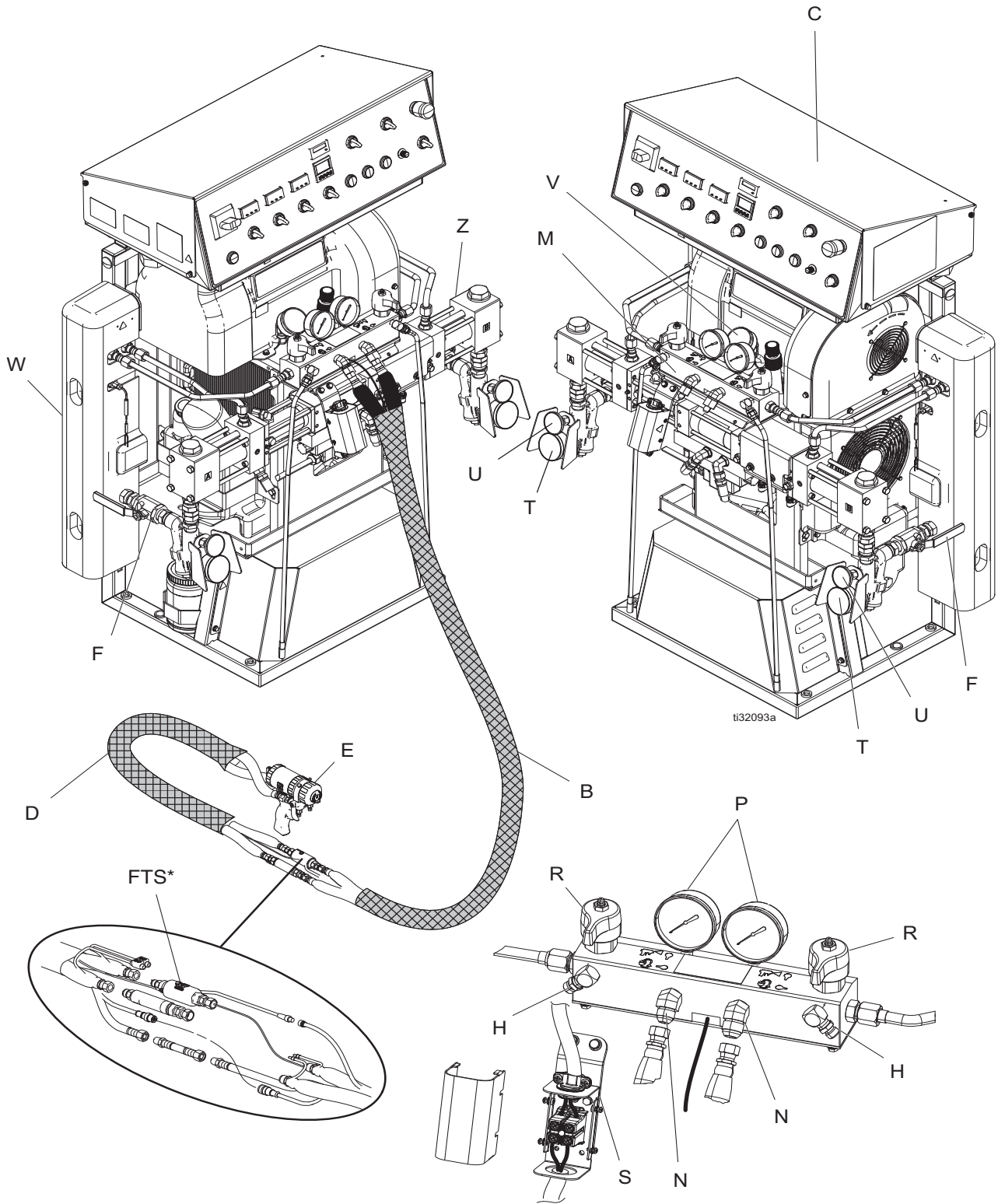


그림 4: 구성품 식별

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

참조 설명

| | |
|-----|------------------|
| B† | 가열 호스 |
| C | 전기 인클로저 |
| D† | 가열 휨 호스 |
| FTS | 유체 온도 센서(FTS) |
| E† | 스프레이 건 |
| F | 유체 흡입구 A 및 B |
| H | 압력 해제 라인 A 및 B |
| M | 이액형 장비 매니폴드 |
| N | 배출구 A 및 B |
| P | 배출구 압력 게이지 A 및 B |
| R | 압력 해제 밸브 A 및 B |

참조 설명

| | |
|----|---------------------|
| S | 전기 배선함 |
| T | 흡입구 압력 게이지 A 및 B |
| u | 흡입구 온도 게이지 A 및 B |
| V | 유압 게이지 |
| W* | 1차 히터 A 및 B |
| Z | 유체 펌프 A 및 B |
| * | 덮개 뒤에 있음. |
| † | 일부 이액형 장비 패키지에 포함됨. |

제어판

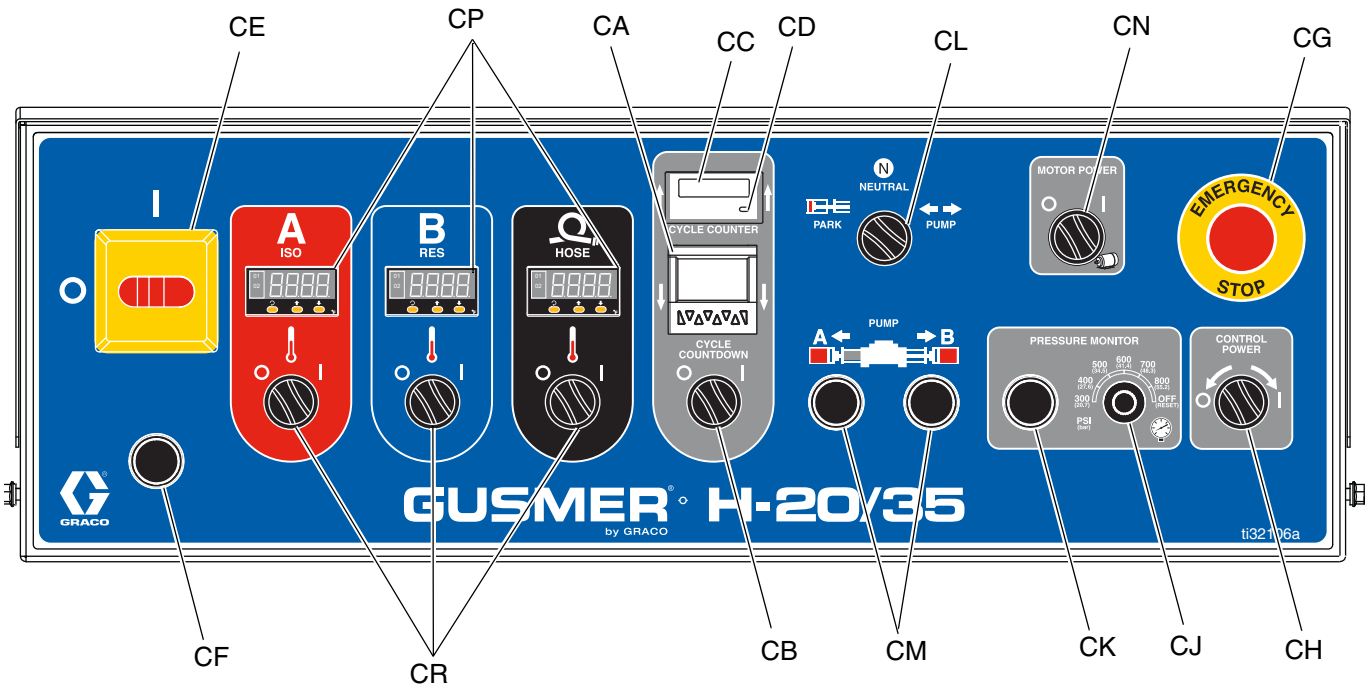


그림 5: 제어판

참조 설명

- CA 주기 카운트다운
- CB 주기 카운트다운 스위치(ENABLE(활성화)/DISABLE(비활성화))
- CC 사이클 카운터
- CD 주기 카운터 재설정 버튼
- CE 주 전원 차단(ON(켜기)/OFF(끄기))
- CF 주 전원 표시등
- CG 긴급 정지 버튼
- CH 전원 제어 스위치(STOP(정지)/RUN(실행)/START(시작))
- CJ 압력 모니터 노브
- CK* 압력 모니터 표시등

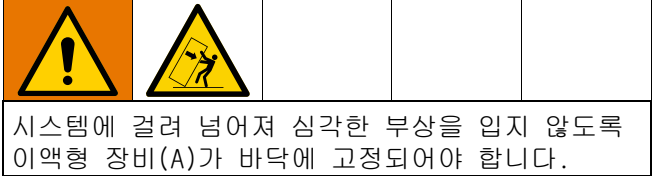
참조 설명

- CL 펌프 제어 스위치(PARK(정지)/NEUTRAL(중립)/PUMP(펌프))
- CM 펌프 방향 표시등
- CN 모터 전원 스위치(ON(켜기)/OFF(끄기))
- CP 온도 제어장치 A, B 및 호스
- CR 가열 구역 스위치 A, B 및 호스(ON(켜기)/OFF(끄기))

* 빨간색 표시등은 결함을 나타내고 흰색 표시등은 커짐을 나타냅니다.

설치

시스템 장착



참고: 벽체 장착 브래킷은 시스템에 포함되지 않습니다. 설치를 평가하여 바닥 장착 나사 이외에 추가 지원이 필요한지 확인하십시오.

1. 장착 구멍 사양은 **치수(107페이지)**를 참조하십시오.
2. 시스템 프레임 베이스에 균일하게 배치된 6개 장착 구멍 중 최소한 4개를 사용하여 베이스를 바닥에 고정시킵니다.

참고: 볼트는 포함되어 있지 않습니다.

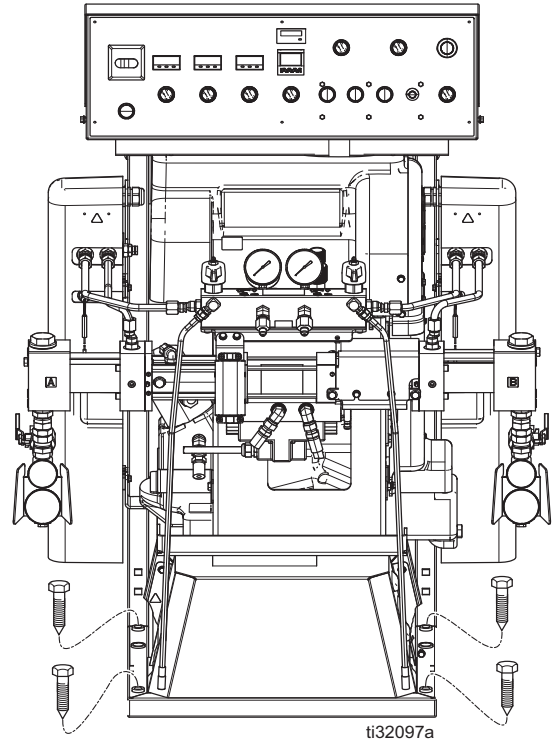


그림 6: 바닥에 장착

셋업

접지

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

이 장비는 정전기 스파크나 감전 위험을 줄이도록 접지되어야 합니다. 전기 또는 정전기 스파크는 연기를 발생시켜 점화되거나 폭발할 수 있습니다. 부적절한 접지는 감전을 유발할 수 있습니다. 접지는 전류에 대한 탈출 경로를 제공합니다.

Gusmer 유압 이액형 장비: 전원 코드를 통과해서 접지됩니다.

스프레이 건: 가열 힌 호스의 접지 와이어를 유체 온도 센서(FTS)에 연결합니다. 23페이지의 **유체 온도 센서 설치**을 참조하십시오. 접지 와이어를 분리하거나 힌 호스 없이 분무하지 마십시오.

유체 공급 용기: 지역 규정을 따르십시오.

스프레이 증인 물체: 지역 규정을 따르십시오.

세척할 때 사용되는 용제 통: 해당 지역 규정을 따르십시오. 접지된 표면에 놓이는 전도성 금속통만 사용하십시오. 종이 또는 카드보드 같이 접지 연속성을 방해하는 비전도성 표면 위에 통을 놓으면 안 됩니다.

세척하거나 압력을 해제할 때 접지 상태를 유지하려면: 스프레이 건(E)의 금속 부분을 단단히 잡고 접지된 금속 통의 측면에 건을 발사합니다.

일반 장비 지침

| 주의 |
|--|
| 장비의 발전기 크기를 제대로 지정하지 못하면 전압 변동이 발생하여 장비가 손상될 수 있습니다. 장비 손상을 방지하려면 아래의 지침을 따르십시오. |

- 올바른 크기의 발전기를 결정합니다. 올바른 크기의 발전기와 적절한 공기 압축기를 사용하면 피크 부하로 이액형 장비(A)를 작동할 수 있습니다. 3페이지의 **모델**을 참조하십시오. 발전기와 이액형 장비의 전압 및 상이 일치하는지 확인하십시오.



다음 절차에 따라 올바른 크기의 발전기를 판별합니다.

- 모든 시스템 구성품의 피크 와트 요건을 나열합니다.
- 시스템 구성품에 필요한 와트 수를 추가합니다.
- 다음 방정식을 수행합니다.
$$\text{총 와트(W) 수} \times 1.25 = \text{kVA(킬로볼트 암페어)}$$
- 결정된 kVA보다 크거나 같은 발전기 크기를 선택합니다.

| 주의 |
|---|
| 전압 변동으로 인해 전기 장비가 손상될 수 있습니다. 전압 변동을 방지하려면 아래의 지침을 따르십시오. |

- 표 1: **최소 전원 코드 요구 사항**에 나열된 요구사항을 충족하거나 능가하는 이액형 장비용 전원 코드를 사용하십시오.
- 연속 작동 헤드 언로딩 장치와 함께 공기 압축기를 사용합니다. 작업 중에 시작 및 정지되는 직접 온라인 공기 압축기를 사용하지 마십시오.
- 예기치 않은 종료를 방지하려면 제조업체의 권장 사항에 따라 발전기, 공기 압축기 및 기타 장비를 유지보수하고 검사합니다.
- 시스템 요구사항을 충족하기에 충분한 전류의 벽면 전원 공급장치를 사용합니다.

전원 연결

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
|  |  | | | | |
| 위험 | | | | | |
| 심각한 감전 위험 | | | | | |
| 이 장비에는 240V 이상의 전원이 공급될 수 있습니다. 이 전압을 접촉하면 사망에 이르거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다. | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 지역 규정 및 규칙을 준수하십시오. | | | | | |

| 주의 |
|--|
| 350-415 VAC Gusmer 유압 이액형 장비는 480 VAC 전원에서 작동하도록 설계되지 않았습니다. 장비 손상을 방지하려면 아래의 지침을 따르십시오. |

1. 전원 코드 크기를 선택합니다.

표 1: 최소 전원 코드 요구 사항

| 모델 | 입력 전원 | 코드 사양* AWG(mm ²) |
|--------------|---------------------------|------------------------------|
| GH-2 10kW | 200-240 VAC, 1상 | 4(21.2), 2선 + 접지 |
| | 200-240 VAC, 3상, DELTA | 6(13.3), 3선 + 접지 |
| | 350-415 VAC, 3상, WYE | 8(8.4), 4선 + 접지 |

* 값은 참조 용도로만 제공된 것입니다. 해당 시스템의 모델(3페이지)에 나열된 암페어를 참조하고 현지 전기 규정 최신 버전과 비교해서 올바른 전원 코드 크기를 선택하십시오.

2. 주 전원 차단(CE)을 OFF(끄기)로 돌립니다.

3. 볼트(BH)를 풀고 도어를 위쪽으로 올려 전기 인클로저 도어(AH)를 엽니다. 그림 8을 참조하십시오.

4. 전원 케이블이 전기 인클로저(C)의 전원 유입 코드 그립(AL)을 지나가도록 합니다. 코드 그립(AL)을 단단히 조입니다. 그림 8을 참조하십시오.
5. 그림 8에 표시된 대로 인입 전력선을 주 차단 단자(AJ) 및 주 접지 러그(AK)에 연결합니다. 55 in-lbs(6.2 N•m)의 토크로 조입니다. 모든 연결을 살짝 당겨 적절하게 고정되었는지 확인합니다.
 - a. **230V, 단상:** 5/32 또는 4mm 육각 앨런 렌치를 사용하여 2개의 전원 리드를 L1 및 L2에 연결합니다. 녹색을 접지 러그(AK)에 연결합니다.
 - b. **230 V, 3상:** 5/32 또는 4mm 육각 앨런 렌치를 사용하여 3개의 전원 리드를 L1, L2 및 L3에 연결합니다. 녹색을 접지 러그(AK)에 연결합니다.
 - c. **400 V, 3상:** 5/32 또는 4mm 육각 앨런 렌치를 사용하여 3개의 전원 리드를 L1, L2 및 L3에 연결합니다. 중립은 N으로 연결하고, 녹색은 접지 러그(AK)로 연결합니다.
6. 전기 모터 팬(BK) 회전이 올바른지 확인합니다. 그림 7을 참조하십시오.

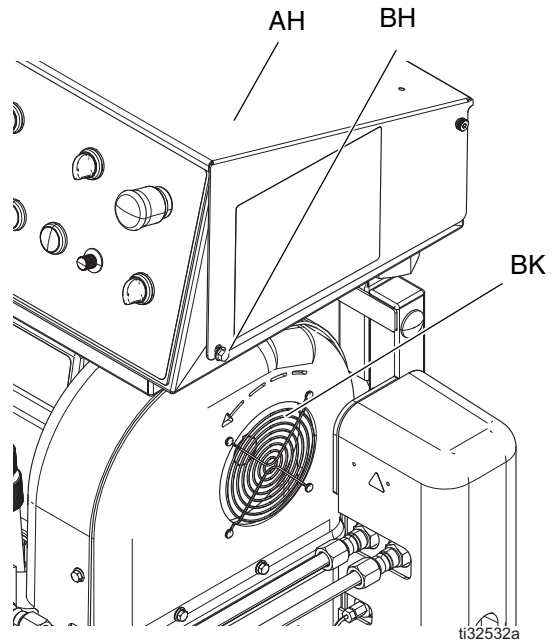


그림 7: 전기 모터 회전

7. 모든 항목이 그림 8에 표시된 대로 적절하게 연결되었는지 확인합니다. 전기 인클로저 도어(AH)를 닫고 볼트(BH)를 조입니다.

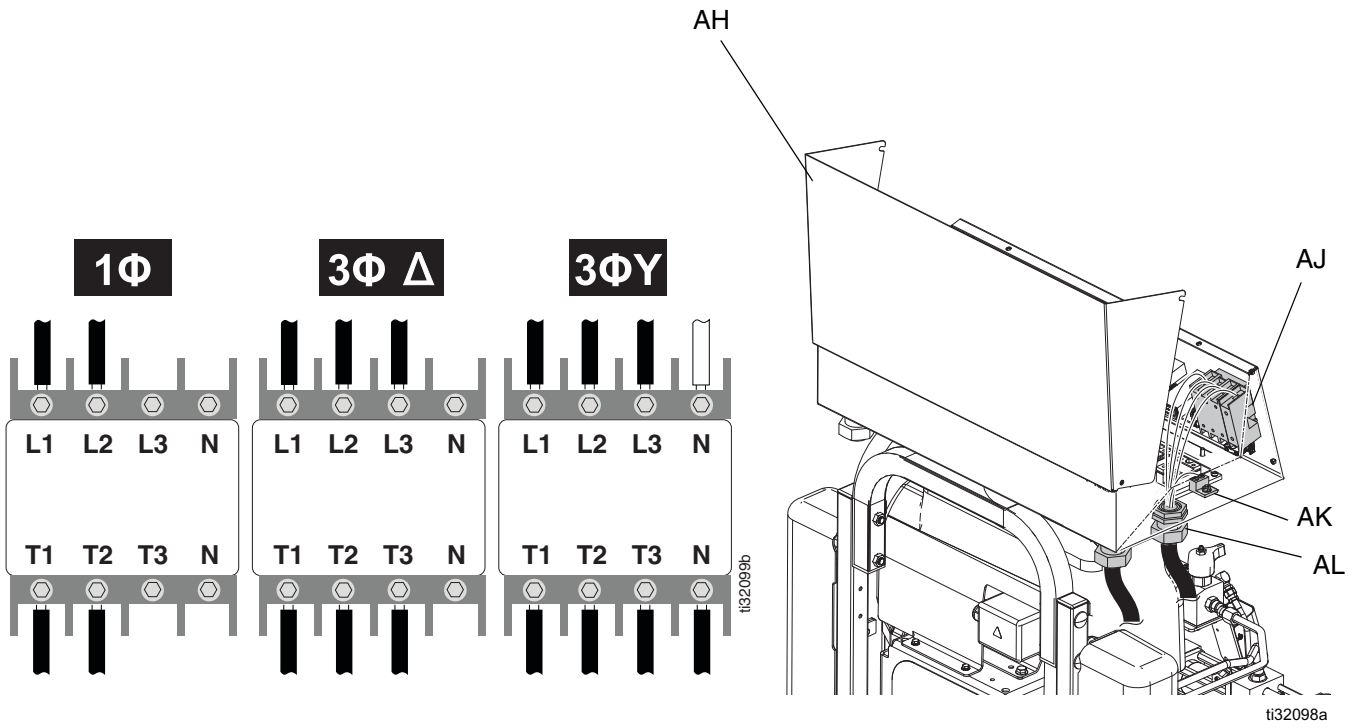


그림 8: 인입 전력선 연결

참고: Gusmer 모델에서 사용된 배선 조합을 확인하려면 **모델**(3페이지)을 참조하십시오.

TSL 펌프 운할 시스템 설정

구성품 A (ISO) 펌프: TSL 저장소(AM)를 Graco TSL(Throat Seal Liquid), 부품 206995(제공됨)로 채웁니다.

1. 저장소 브래킷(AN)에서 TSL 운할유 저장소(AM)를 들어내어 캡을 분리합니다.

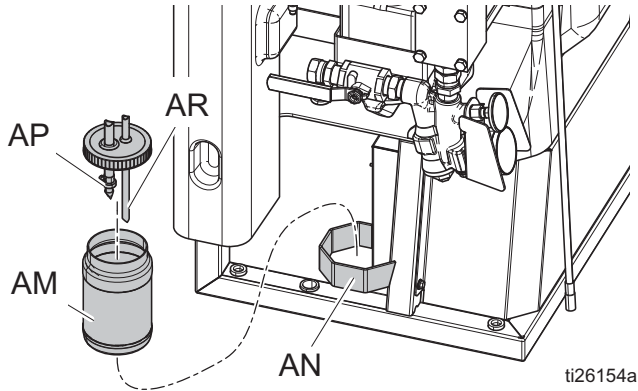


그림 9

2. 새 Graco TSL로 채웁니다. TSL 저장소(AM)를 캡에 끼워 넣고 저장소 브래킷(AN)에 놓습니다.
3. TSL 흡입구 필터(AP)를 저장소에 약 1/3 정도 밀어 넣습니다.
4. TSL 배출구 튜브(AR)를 바닥에 닿을 때까지 저장소로 밀어 넣습니다.

참고: TSL 배출구 튜브(AR)는 이소시아네이트 결정이 바닥에 가라 앉고 TSL 흡입구 필터(AP)로 흡수되지 않도록 저장소 바닥에 도달해야 합니다. 프라이밍은 필요하지 않습니다.

유체 온도 센서 설치

유체 온도 센서(FTS)는 장비와 함께 제공됩니다. 가열 호스(B)와 가열 휩 호스(D) 사이에 FTS를 설치합니다. 지침은 가열 호스 설명서를 참조하십시오. 필요한 경우 가열 호스의 추가 섹션을 추가합니다. 호스를 구부렸을 때 케이블이 느슨한 상태인지 확인하십시오. 전기 테이프로 케이블과 전기 연결부를 감쌉니다.

이액형 장비에 가열 호스 설치



1. 주 전원 차단(CE)을 OFF(끄기)로 돌립니다.

참고: Gusmer 유압 이액형 장비(A)는 열전쌍을 사용하는 표준, 2 구성품 가열 호스와 함께 사용해야 합니다. 가열 호스 연결에 대한 자세한 지침은 가열 호스 설명서를 참조하십시오.

참고: 유체 온도 센서(FTS) 및 가열 힙 호스(D)는 가열 호스(B)와 함께 사용해야 합니다. 가열 힙 호스(D)를 포함한 호스 길이는 최소 60ft(18.3m)여야 합니다.

2. 가열 호스를 이액형 장비에 연결합니다.

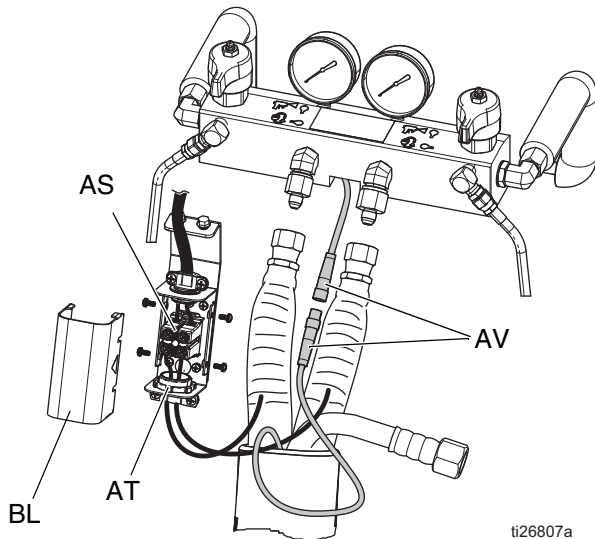


그림 10: 가열 호스 전기 접속배선함

a. 유체 호스를 이액형 장비 유체 매니폴드에 연결합니다.

참고: 유체 배출구(N)에는 어댑터 피팅이 함께 제공되므로 1/4인치 및 3/8인치 ID 유체 호스를 사용할 수 있습니다. 1/2인치(13mm) ID 유체 호스를 사용하려면 어댑터를 제거합니다.

b. 단자함 커버(BL)를 제거하고 하단 스트레인 릴리프(AT)를 풉니다. 호스 전력선을 단자 블록(AS)에 연결합니다. A 및 B 호스 와이어 위치는 중요하지 않습니다. 35-50 in-lb (4.0-5.6 N•m) 토크로 조입니다.

c. 하단 스트레인 릴리프(AT) 나사를 완전히 조이고 커버를 다시 장착합니다.

d. FTS 케이블 커넥터(AV)를 연결합니다.

3. 건 매니폴드(AA)에서 양쪽 니들 밸브(AB)를 닫습니다.

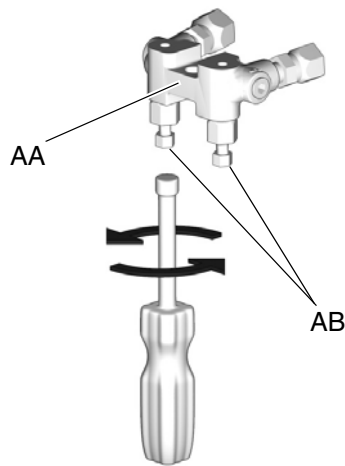


그림 11: 건 매니폴드

4. 가열 힙 호스(D)를 건 매니폴드(AA)에 연결합니다. 다기관을 건에 연결하지 마십시오.

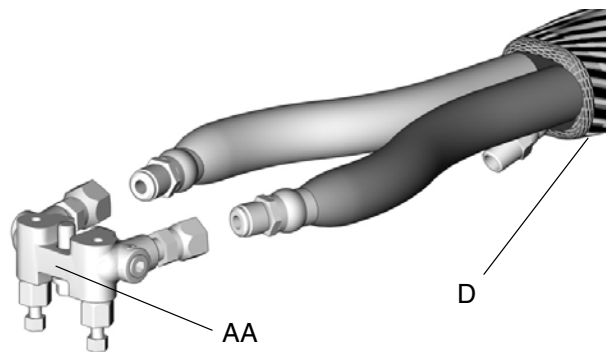


그림 12

호스 변압기 배선 조정



참고: 유체 온도 센서(FTS) 및 가열 휩 호스(D)는 가열 호스와 함께 사용해야 합니다. 휩 호스를 포함한 호스 길이는 최소 60ft(18.3m)여야 합니다. 이 이액형 장비에는 최대 310ft(94.5m)의 호스를 사용할 수 있습니다.

1. 전원이 차단되어 있는지를 확인하십시오.
2. 변압기 커버를 제거합니다. 그림 13을 참조하십시오.

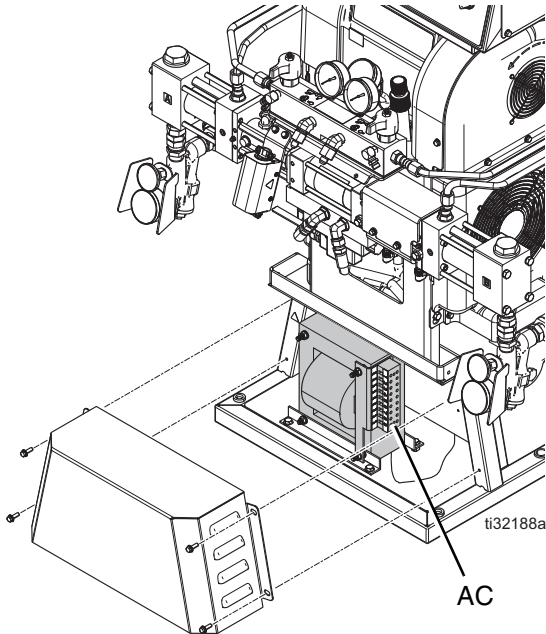


그림 13: 호스 변압기 커버

3. 호스 변압기(AC)의 와이어를 설치된 호스 길이와 일치하는 단자로 이동합니다. 와이어는 공장에서 60ft로 설정됩니다. 그림 14를 참조하십시오.

참고: 변압기 단자에는 휩 호스를 포함한 총 호스 길이가 표시됩니다. 항상 휩 호스를 사용하고 총 호스 길이와 일치하는 변압기 탭을 선택하십시오. 10ft(3.0m)보다 긴 휩 호스를 사용할 경우 총 호스 길이를 반내림하여 올바른 단자 설정을 결정합니다.

주의

가열 호스에서 생성된 최대 열량은 이액형 장비에 대한 입력 전압에 따라 다릅니다. 가능하면 발전기 전압을 표시된 전압 범위 내에서 조정하십시오. 이렇게 하면 호스에 제공되는 최대 전류(및 열)가 증가하거나 감소합니다. 이액형 장비 및 호스의 손상을 방지하려면 시스템의 최대 전압 정격을 초과하지 마십시오. 50A의 호스 전류를 초과하지 마십시오.

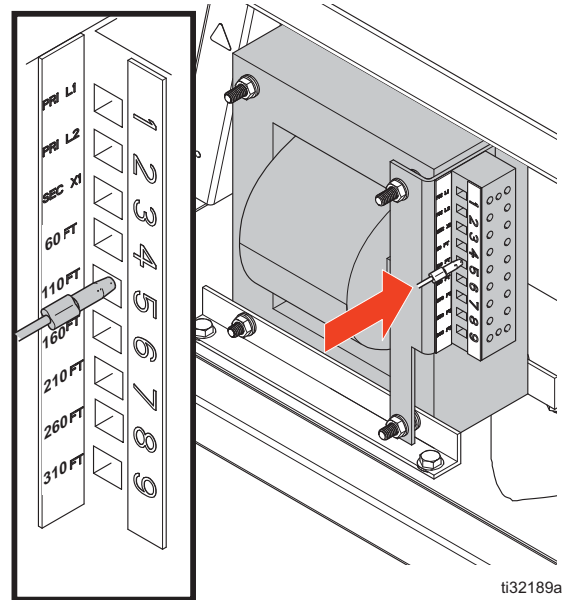


그림 14: 호스 변압기 배선

4. 변압기 커버를 다시 설치합니다. 그림 13을 참조하십시오.

장비 사용 전 세척

이 장비는 부품을 보호하기 위해 유체 경로에 남아 있는 경량 오일을 사용하여 테스트했습니다. 오일로 인한 유체 오염을 방지하려면 장비를 사용하기 전에 호환되는 용제로 세척하십시오. 41페이지의 **세척**을 참조하십시오.

공급 펌프 연결

1. 성분 A 및 B 공급 드럼에 공급 펌프(G)를 설치합니다. 13페이지의 **일반적인 설치**을 참조하십시오.

참고: 두 개의 흡입구 압력 게이지(T)에서 모두 최소 공급 압력 0.35MPa(3.5bar, 50psi)가 필요합니다. 최대 공급 압력은 1.75MPa(17.5bar, 250psi)입니다. A 및 B 공급 압력을 서로 10% 내에서 유지하십시오.

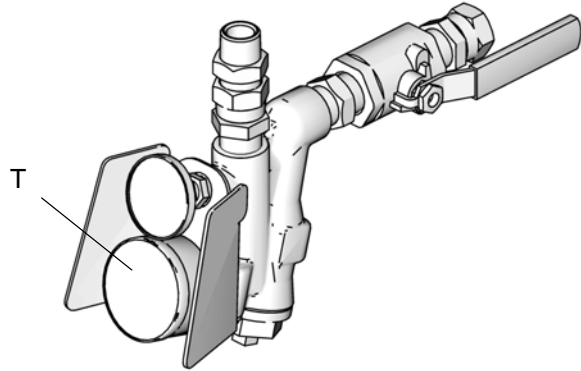


그림 15: 흡입구 어셈블리의 흡입구 압력 게이지

2. 쉘 구성품 A 드럼. 사용될 경우 드럼 통풍구에 흡습식 건조기를 설치합니다. 흡습식 건조기는 별도 판매됩니다.
3. 필요한 경우 구성품 B 드럼에 교반기를 설치합니다. 교반기는 별도 판매됩니다.
4. A 및 B 흡입구 밸브(AD)가 닫혀 있는지 확인합니다.

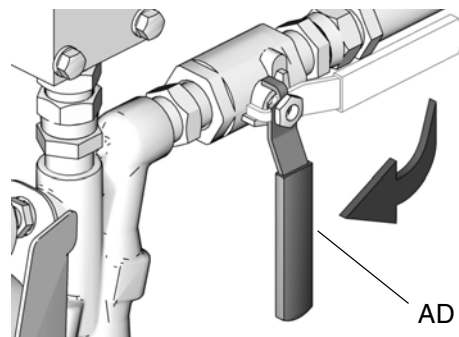


그림 16: 흡입구 어셈블리의 흡입구 밸브

참고: 공급 펌프(G)에 달린 유체 흡입구(F) 호스의 길이는 3/4인치(19mm) ID여야 합니다.

시동



심각한 부상을 방지하려면 모든 커버와 덮개를 제 위치에 둔 상태에서만 이액형 장비를 작동하십시오.

주의

적절한 시스템 설정, 시동 및 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. 모든 **셋업** 단계가 완료되었는지 확인합니다. 20 페이지를 참조하십시오.
2. 매일 시동 전에 유체 흡입구 필터(AE)가 깨끗한지 확인합니다.

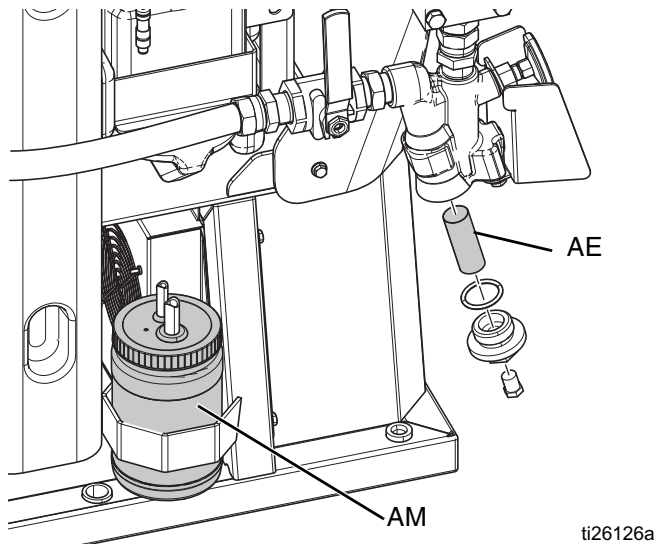


그림 17: 유체 흡입구 필터

3. TSL 저장소(AM)를 확인합니다. 윤활유의 수준과 상태를 매일 점검합니다. 44페이지의 **TSL 펌프 유회 시스템**을 참조하십시오.
4. 각 드럼의 재료 수준을 측정합니다. A 및 B 드럼 수준 스틱(24M174)은 별도 판매됩니다.

5. 유압 유체 수준을 확인합니다. 유압 저장소는 공장에서 채워진 상태로 제공됩니다. 처음 작동할 때는 먼저 유체 수준을 확인하고 그 후부터는 매주 확인하십시오. 42페이지의 **유지보수**를 참조하십시오.
6. 발전기를 사용할 경우:
 - a. 발전기 연료 수준을 점검합니다.

주의

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

- b. 발전기를 시작하기 전에 주 전원 차단(CE)이 OFF(끄기)에 있는지 확인합니다.

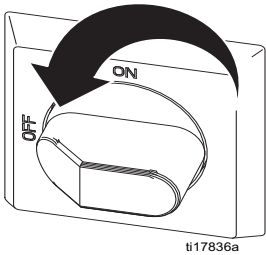


그림 18: 주 전원 차단

- c. 발전기의 주 차단기가 끄기(OFF) 위치에 있는지 확인합니다.
 - d. 발전기를 시동합니다. 완전 작동 온도에 도달할 수 있습니다.
7. 공기 압축기, 공기 건조기 및 호흡 공기(장착된 경우)를 켭니다.

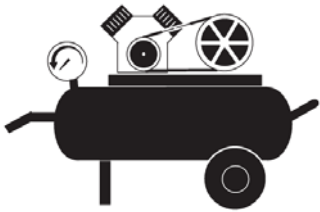


그림 19

8. 새 시스템을 처음 시동할 경우 공급 펌프(G)로 유체를 유입시킵니다. 16페이지의 구성품 식별을 참조하십시오.

- a. 교반기를 켭니다(장착된 경우).
- b. 두 개의 압력 해제 밸브(R)를 SPRAY(분무)로 돌립니다.

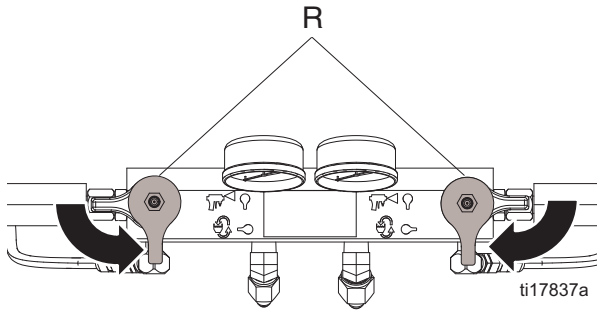


그림 20

- c. 공급 펌프(G)를 켭니다.
- d. 흡입구 밸브(AD)를 엽니다. 누출이 있는지 확인합니다.

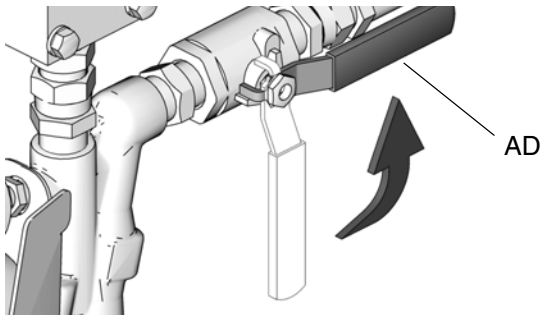


그림 21

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| <p>교차 오염되면 유체 라인에서 재료가 경화되어 불꽃이 일어나 부상을 당하거나 장비 손상이 초래될 수 있습니다. 교차 오염을 방지하려면:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 구성품 A와 구성품 B 습식 부품을 교환하지 마십시오. • 한쪽 면에서 오염되었다면 다른 쪽 면에 용제를 전혀 사용하지 마십시오. • 항상 폐기물 용기 2개를 사용하여 성분 A 유체와 성분 B 유체를 분리된 상태로 유지합니다. | | | | |

- e. 접지된 2개의 폐기물 용기 위에 건 매니폴드(AA)를 고정합니다. 밸브에서 기포 없이 깨끗한 유체가 흘러 나올 때까지 이들 밸브(AB)를 열어둡니다. 밸브를 닫습니다.

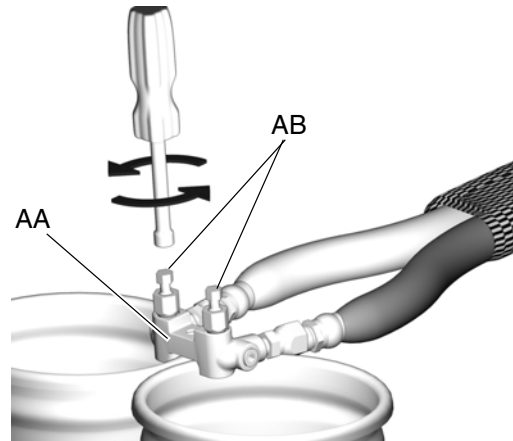


그림 22

9. 모터 전원 스위치(CN)를 OFF(끄기)로 돌리고 펌프 제어 스위치(CL)를 NEUTRAL(중립)로 돌립니다.

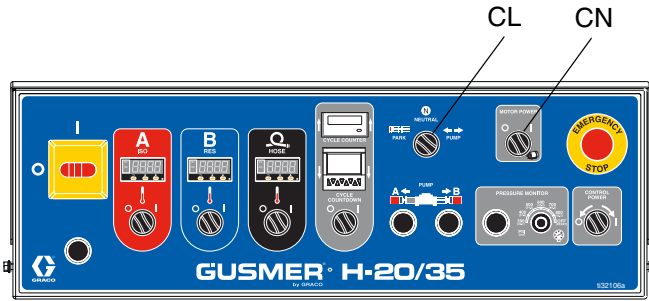


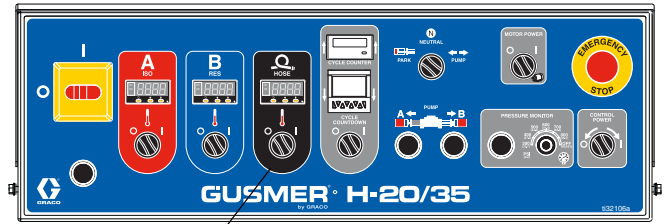
그림 23

10. 온도 제어장치(CP)를 설정합니다. 30페이지의 디지털 온도 컨트롤러를 참조하십시오.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| <p>이 장비에는 가열된 유체가 사용되기 때문에 장비 표면이 매우 뜨거워질 수 있습니다. 심각한 화상을 방지하려면:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 뜨거운 유체 또는 장비를 만지지 마십시오. • 호스에 유체가 없는 상태에서 호스에 열을 가하지 마십시오. • 만지기 전에 장비를 완전히 식히십시오. • 유체 온도가 110° F(43° C)를 넘으면 장갑을 끼십시오. | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| <p>열 팽창으로 인해 과도한 압력이 발생되어 장비가 파열되거나 유체 분사로 인해 심각한 부상을 초래할 수 있습니다. 호스를 예열할 때는 시스템을 가압하지 마십시오.</p> | | | | |

11. 시스템 예열:
 - a. 시스템을 통해 유체를 순환하여 드럼 공급장치를 예열해야 하는 경우 **이액형 장비 매니폴드를 드럼 순환에 연결**(32페이지)을 참조하십시오. 가열 호스를 통해 재료를 건 매니폴드로 순환해야 하는 경우 **건 매니폴드를 드럼 순환에 연결**(33)을 참조하십시오.
 - b. 호스 가열 영역 스위치를 켭니다.



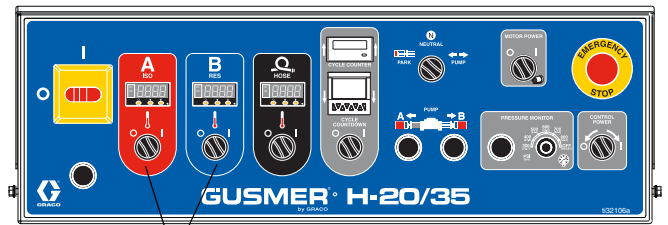
호스 가열 영역 스위치

그림 24: 호스용 가열 영역 스위치

- c. 호스가 설정점 온도에 도달할 때까지 기다립니다.

참고: 최대 호스 길이를 사용할 때 호스 가열 시간은 공칭 230 VAC 미만의 전압에서 늘어날 수 있습니다. 호스 변압기 배선은 호스 길이와 일치해야 합니다(**호스 변압기 배선 조정** (25페이지) 참조).

- d. 가열 영역 스위치(CR)를 켜서 A 및 B 가열 영역을 켭니다. 가열 영역 실제 온도가 온도 설정점에 도달할 때까지 기다립니다.



A 및 B 가열 영역 스위치

그림 25

12. 필요한 경우 **주기 카운트다운 설정**(31페이지)를 참조하십시오.
13. 이액형 장비 작동이 준비되었습니다. 35페이지의 **분무**를 참조하십시오.

디지털 온도 컨트롤러

온도 제어장치는 공장에서 프로그래밍됩니다. 사용자가 프로그래밍할 수 있는 매개변수는 온도 설정점 “SP1” 및 온도 단위 “unit” (° C 또는 ° F)뿐입니다.

이액형 장비에는 A 및 B 기본 히터(W)와 가열 호스(B)의 온도를 자동으로 관리하는 3개의 온도 컨트롤러가 있습니다.

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

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| 화재와 폭발을 방지하려면 Graco에서 제공하는 미리 프로그래밍된 온도 컨트롤러(CP)를 사용하십시오. 온도 컨트롤러 관련 문제가 발생하면 부품 교체를 요청합니다. | | | | |

| 주의 |
|--|
| 호스 전원이 켜져 있을 때 가열 호스 및 기본 히터에는 항상 유체가 포함되어야 합니다. 가열 호스 또는 기본 히터가 비어 있는 동안에는 절대 가열 영역 스위치를 켜지 마십시오. 빈 호스 및 히터에 전원을 공급하면 장비가 손상될 수 있습니다. |

| 주의 |
|--|
| 매번 사용하기 전에 항상 호스를 완전히 펼치고 호스에서 공기를 빼냅니다. 호스에서 공기를 빼내지 않으면 열 전도체의 열이 균일하게 전달되지 않습니다. 최악의 경우에는 전도체가 손상될 수 있습니다. 이 경우 하자보증이 무효화됩니다. |

온도 설정점 조정

1. 모든 가열 영역 스위치(CR) 및 모터 전원 스위치(CN)를 끕니다.
2. 펌프 제어 스위치(CL)를 중립으로 설정합니다.
3. 주 전원 차단(CE)이 ON(켜기)에 있는지 확인합니다. 주 전원 표시등(CF)이 켜집니다.
4. 전원 제어 스위치(CH)를 START(시작)로 돌려 기계를 시작합니다. 스위치 및 온도 컨트롤러(CP)의 표시등이 켜집니다.

참고: 5초 동안 기다립니다. 시동 중에 표시되는 초기 정보는 호스 성능에 영향을 미치지 않습니다.

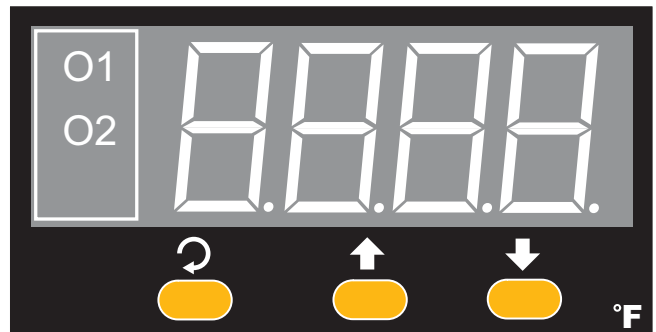
















그림 26: 온도 컨트롤러

5. (스크롤)을 누릅니다.
6. 모듈 화면에 “SP1”가 표시되면 및 (위쪽, 아래쪽)을 사용하여 원하는 설정을 선택합니다.
7. 원하는 설정점에 도달하면 및 (위쪽, 아래쪽)을 동시에 눌러 실제 온도 표시로 돌아갑니다. 이제 호스가 온도를 원하는 설정점으로 제어하고 있습니다.

참고: 온도 컨트롤러(CP)에는 대개 실제 온도가 표시됩니다. 표시등이 켜지면 온도 컨트롤러의 빨간색 “1”은 컨트롤러가 켜지고 온도 설정점과 일치하도록 히터를 활발히 가열하고 있음을 나타냅니다. 히터 릴레이(605)가 컨트롤러에서 신호를 수신하여 온도를 높이려면 가열 영역 스위치가 ON(켜기) 위치에 있어야 합니다. 컨트롤러가 OFF(끄기)에 있고 활발히 가열하지 않으면 “01”이 사라집니다. “01” 표시가 켜졌다가 꺼지기를 반복하면서 온도 유지를 나타냅니다.

화씨와 섭씨 전환

온도 컨트롤러(CP)는 공장에서 화씨 단위로 표시되도록 설정됩니다.

1.  (스크롤)을 눌러 설정 메뉴를 입력합니다. "SP1"이 디스플레이에 표시됩니다.
2. "LOCK(잠금)"이 디스플레이에 표시될 때까지  (스크롤)을 반복해서 누릅니다.
3. "nonE"가 디스플레이에 표시될 때까지  (위쪽) 또는  (아래쪽) 화살표를 누릅니다.
4. "UNIT(단위)"이 디스플레이에 표시될 때까지  (스크롤)을 다시 누릅니다.
5. °C 또는 °F 중 원하는 단위가 디스플레이에 표시될 때까지  (위쪽) 또는  (아래쪽) 화살표 버튼을 누릅니다.
6.  (스크롤)을 눌러 설정 메뉴로 돌아갑니다. "UNIT(단위)"이 디스플레이에 다시 표시됩니다.
7. "LOCK(잠금)"이 디스플레이에 다시 표시될 때까지  (스크롤)을 반복해서 누릅니다.
8. "uSEr"이 디스플레이에 표시될 때까지  (위쪽) 또는  (아래쪽) 화살표 버튼을 누릅니다.
9.  (스크롤)을 눌러 설정 메뉴로 돌아갑니다. "LOCK(잠금)"이 디스플레이에 다시 표시됩니다.
10.  (위쪽) 및  (아래쪽) 버튼을 동시에 눌러 실제 온도 표시와 정상 작동으로 돌아갑니다.

주기 카운트다운 설정

1. 펌프 제어 스위치(CL)를 NEUTRAL(중립)로 돌립니다.
2. 모터 전원 스위치(CN)를 OFF(끄기)로 돌립니다.
3. 주 전원 차단(CE)을 ON(켜기)으로 돌립니다. 그런 다음 전원 제어 스위치(CH)를 ON(켜기)으로 돌립니다.
4. 주기 카운트다운 스위치(CB)를 ON(켜기)으로 돌려 주기 카운트다운을 활성화합니다. 주기 카운트다운이 활성화되면 설정된 주기 수 후에 펌프가 자동으로 종료됩니다.
5. 자동으로 종료되기 전에 펌프를 완료하려면 사전 설정 주기 카운트다운 값을 주기 수로 변경합니다. 대략적인 볼륨별 주기는 표를 참조하십시오.

표 2: 명목 볼륨/주기

| 펌프 크기 | 볼륨별 주기 |
|-------|------------------------|
| 140 | 13.5 주기/갤런 3.6 주기/L |

- a. 변경하려는 수와 연결된 숫자 키를 누릅니다.
- b. 재설정 키를 누르거나 3초 동안 기다려 새 값을 적용합니다. 새 값이 적용되면 주기 카운트다운이 설정됩니다.

참고: 카운터를 재설정 값으로 재설정하려면 재설정 키를 다시 누릅니다.

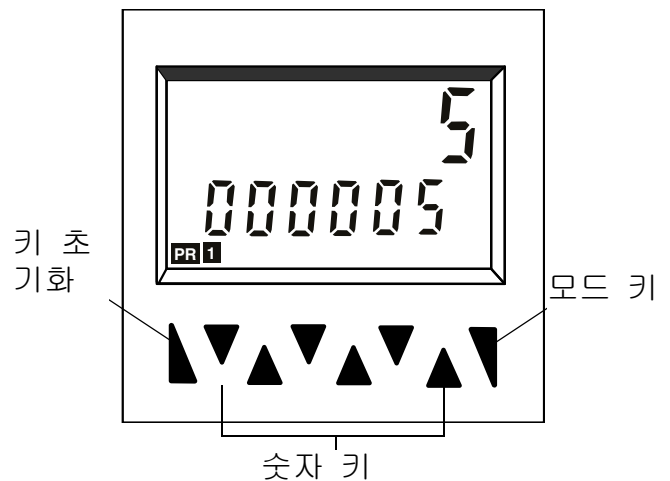


그림 27: 주기 카운트다운

유체 순환

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| <p>주입 부상을 입거나 튀기지 않도록 하려면 압력 해제 밸브(R)의 차단 다운스트림을 설치하지 마십시오.</p> <p>오. SPRAY(분무) 로 설정된 경우 밸브는 과압 해제 밸브의 역할을 수행합니다.</p> <p>압력 해제 라인(H) 및 건 재순환 라인(L)은 이액형 장비의 최대 작동 압력으로 측정되어야 합니다. 108페이지의 기술 사양을 참조하십시오. 기계가 작동하고 있을 때 밸브의 압력이 자동으로 해제될 수 있도록 라인이 열려 있어야 합니다.</p> | | | | |

| 주의 |
|---|
| <p>장비 손상을 방지하려면 재료 공급업체에게 유체 온도 한계를 문의하지 않은 상태에서 발포제가 포함된 유체를 순환시키지 마십시오.</p> |

참고: 온도 설정점을 원하는 드럼 온도로 둘 때 더 낮은 유체 유량에서 최적의 열 전달을 얻게 됩니다.

이액형 장비 매니폴드를 드럼 순환에 연결

건 미니폴드(AA)를 통해 유체를 순환시키고 호스를 예열하려면 건 매니폴드를 드럼 순환에 연결(33페이지)을 참조하십시오.

1. **압력 해제 절차**(40페이지)를 따르십시오.
2. A 면 및 B 면 압력 해제 라인(H)을 다시 구성품 A 및 B 공급 드럼에 설치합니다. **일반 설치 드럼 순환에 대한 이액형 장비 매니폴드 포함**(14페이지)을 참조하십시오.

참고: 이 장비의 최대 작동 압력에 맞는 호스를 사용합니다. 108페이지의 **기술 사양**을 참조하십시오.

3. 압력 해제 밸브(R)를 PRESSURE RELIEF / CIRCULATION(압력 해제/순환) 으로 설정합니다.

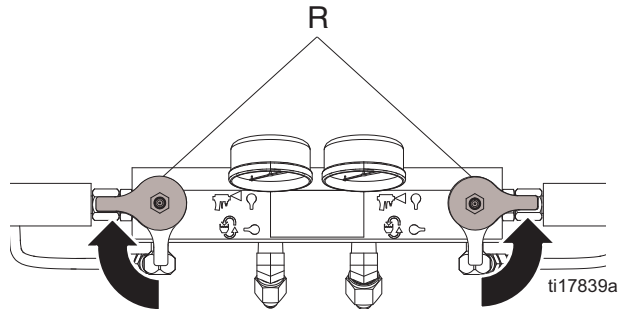


그림 28

4. **유압 감소**(34페이지)를 따르십시오.

건 매니폴드를 드럼 순환에 연결

참고: Fusion 건 매니폴드가 표시되어 있습니다.

건 매니폴드(AA)에 유체를 순환시키면 가열 호스(B)를 신속하게 예열할 수 있습니다.

1. 압력 해제 절차(40페이지)를 따르십시오.
2. 건 매니폴드(AA)를 건 재순환 어댑터(K)에 설치합니다. 건 재순환 라인(L)을 건 재순환 어댑터(K)에 연결합니다.

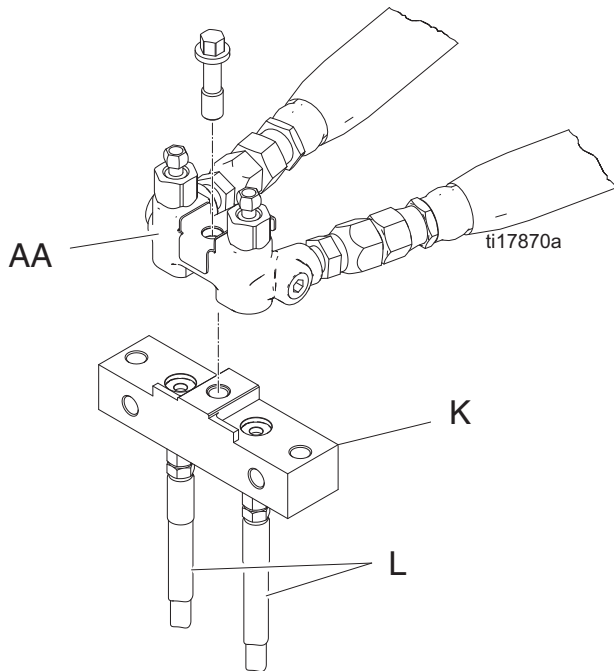


그림 29: 건 재순환 어댑터 설치

참고: 이 장비의 최대 작동 압력에 맞는 호스를 사용합니다. 108페이지의 기술 사양을 참조하십시오.

| 건 재순환 어댑터(K) 키트 | 건 | 설명서 |
|-----------------|-----------|--------|
| 246362 | Fusion AP | 309818 |
| 256566 | Fusion CS | 313058 |

3. 건 재순환 라인(L)을 다시 구성품 A 또는 B 공급 드럼에 연결합니다.
4. 압력 해제 밸브(R)를 SPRAY(분무)로 설정합니다.

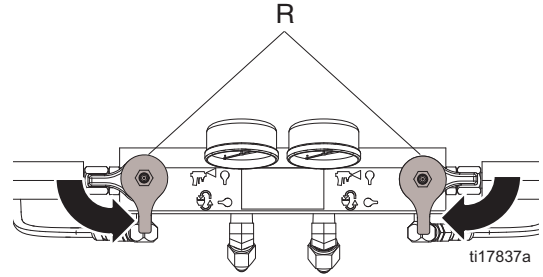


그림 30

5. 유압 감소(34페이지)를 따르십시오.

유압 감소

1. 펌프 제어 스위치(CL)를 NEUTRAL(중립) 위치로 돌리고 모터 전원 스위치(CN)가 OFF(끄기)인지 확인합니다. 주 전원 차단(CE)을 ON(켜기)으로 돌립니다. 그런 다음 전원 제어 스위치(CH)를 START(시작)로 돌려 기계를 시작합니다.
2. 유압식 모터를 시작하기 전에 하단 조절장치 노브를 시계 반대 방향으로 돌려 유압 조절장치(AG)의 잠금을 해제합니다. 그런 다음 상단 조절장치 노브를 멈출 때까지 시계 반대 방향으로 돌려 가능한 최저 압력으로 설정합니다. 하단 조절장치 노브를 시계 방향으로 돌려 유압 조절장치를 다시 잠글 수 있습니다.

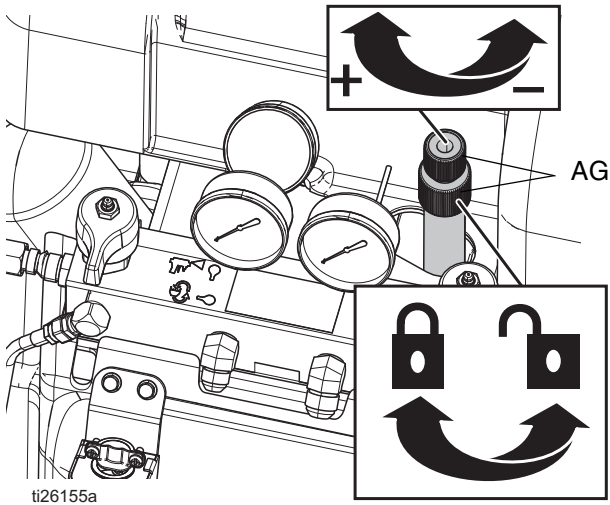


그림 31: 유압 조정

3. 주기 카운트다운 스위치(CB)가 OFF(끄기)로 설정되어 있는지 확인합니다.
4. 모터 전원 스위치(CN)를 ON(켜기)으로 돌립니다. 그런 다음 펌프 제어 스위치(CL)를 PUMP(펌프)로 돌립니다. 가능한 최저 압력에서 유체를 순환시킵니다.

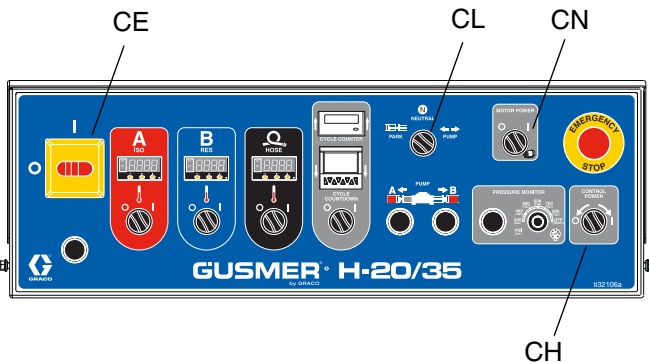


그림 32

5. 시스템을 예열할 경우:
 - a. 온도 목표를 확인합니다. 30페이지의 디지털 온도 컨트롤러를 참조하십시오.
 - b. 3개의 가열 영역 스위치(CR)를 모두 켭니다.

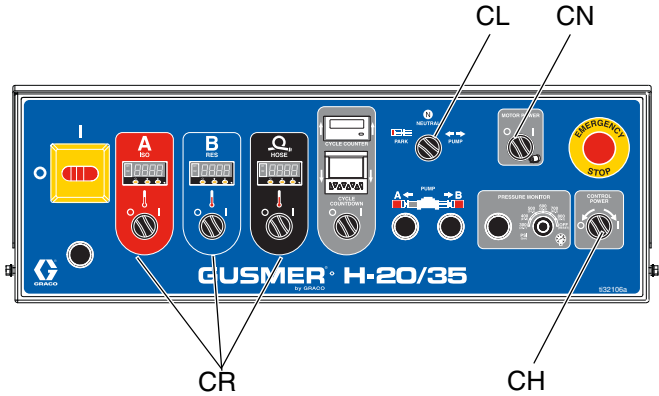


그림 33

- c. 흡입구 온도 게이지(U)가 공급 드럼에서 최소화 화학물질 온도에 도달할 때까지 기다립니다. 펌프 제어 스위치(CL)를 NEUTRAL(중립)로 돌립니다. 그런 다음 모터 전원 스위치(CN)를 OFF(끄기)로 돌립니다.

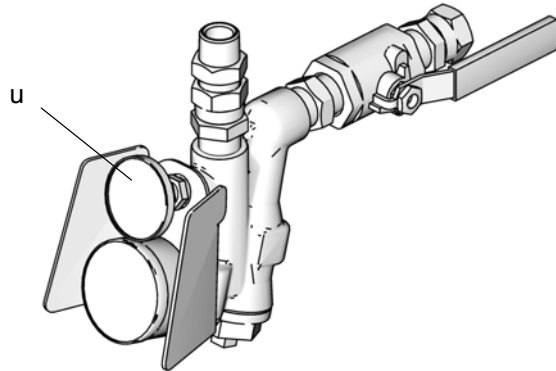


그림 34: 흡입구 어셈블리의 흡입구 압력 게이지

6. 시동(27페이지)의 12단계로 돌아갑니다.

분무



1. 시동(27페이지)을 따르십시오.
2. 펌프 제어 스위치(CL)를 NEUTRAL(중립)로 돌립니다. 모터 전원 스위치(CN)를 OFF(끄기)로 돌립니다.
3. 건 피스톤 안전 잠금장치를 잠그고 건 유체 흡입구 밸브 A 및 B를 닫습니다.

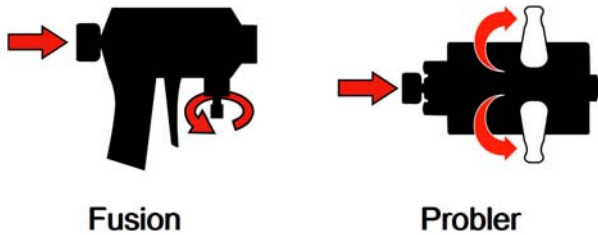


그림 35

4. 건 매니폴드(AA)를 장착합니다. 건 에어 라인을 연결합니다. 에어 라인 밸브를 엽니다.

참고: Fusion AP 건이 표시되어 있습니다.

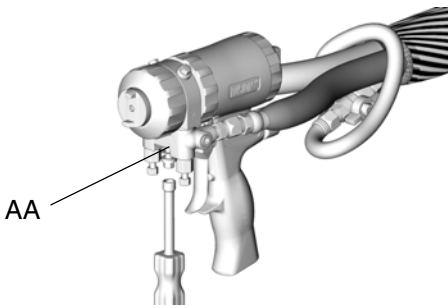



그림 36: 건 매니폴드 장착

5. 건 공기 압력을 조정합니다. 130psi(0.2MPa, 2bar)를 초과하지 마십시오.

6. 압력 해제 밸브(R)를 SPRAY(분무)  로 설정합니다.

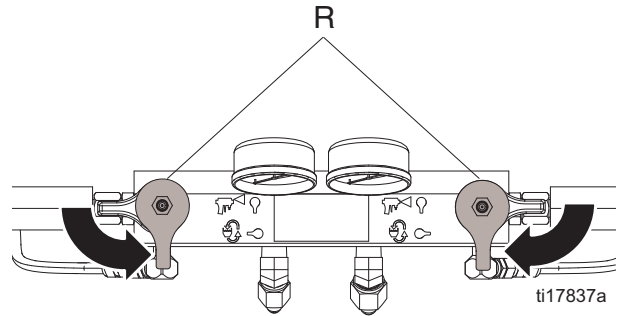


그림 37

7. 가열 영역 스위치(CR)가 켜져 있고 온도가 목표에 도달했는지 확인합니다. 온도 컨트롤러(CP)를 검토하고 작동하려면 디지털 온도 컨트롤러(30페이지)를 참조하십시오.
8. 두 유체 펌프(Z)의 흡입구 밸브(AD)가 열려 있는지 확인합니다.

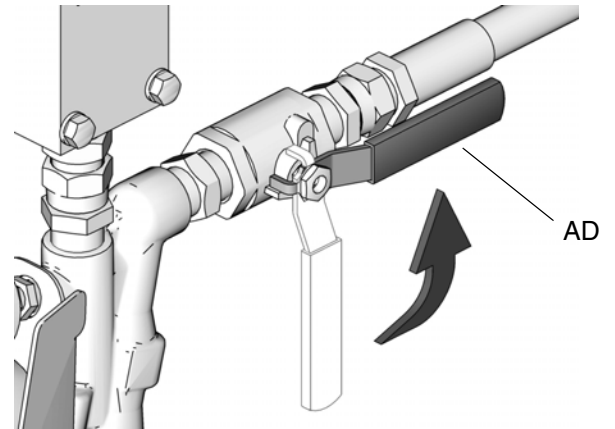


그림 38: 흡입구 밸브 어셈블리

9. 압력 모니터 노브(CJ)를 OFF(끄기)로 돌립니다. 그림 39을 참조하십시오.

10. 모터 전원 스위치(CN)를 켜서 유압 모터를 시작합니다. 그런 다음 펌프 제어 스위치(CL)를 PUMP(펌프)로 돌립니다.

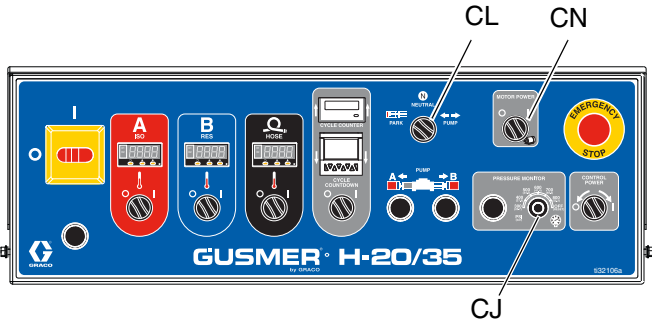


그림 39

11. 유압 조절장치(AG)를 원하는 유체 정압으로 설정합니다. 조절장치를 시계 방향으로 돌리면 압력이 증가하고 시계 반대 방향으로 돌리면 압력이 감소합니다. 유압 게이지(V)를 사용하여 유압을 확인합니다.

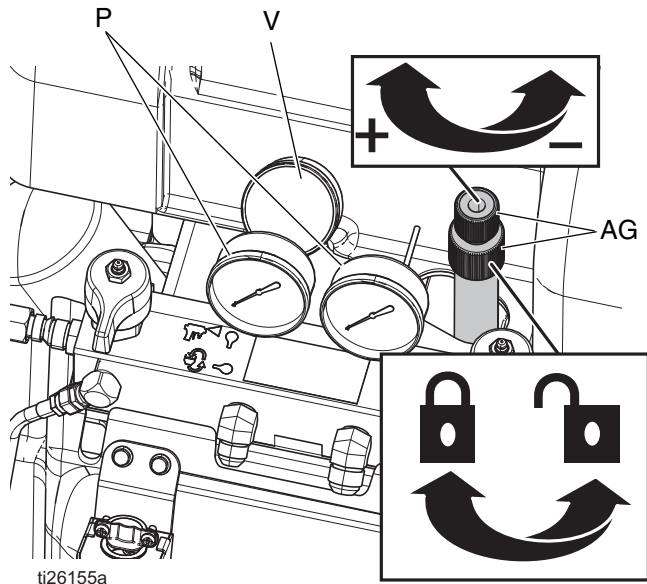


그림 40

구성품 A 및 B 유체 배출구 압력은 설정 유압보다 높습니다. 모델의 오일 압력비는 기술 사양(108페이지)을 참조하십시오. 구성품 A 및 B 유체 배출구 압력은 배출구 압력 게이지(P)에서 확인할 수 있습니다. 원하는 유체 정압이 설정되면 조여질 때까지 하단부를 시계 방향으로 돌려 조절장치(AG)를 제자리에 고정시킵니다.

참고: 이액형 장비 매니폴드 재순환과 함께 설치되지 않은 경우 압력 해제 라인(H)이 과도한 유체를 받을 수 있는 적합한 폐기물 용기에 연결되었는지 확인합니다.

12. 적절한 압력 균형이 유지되는지를 유체 배출구 압력 게이지(P)를 통해 확인합니다. 균형이 맞지 않으면 게이지에 균형 잡힌 압력이 표시될 때까지 해당 구성품의 압력 해제 밸브(R)를 PRESSURE RELIEF/CIRCULATION(압력 해제/순환) 쪽으로

살짝 돌려 압력이 더 높은 구성품의 압력을 낮춥니다.

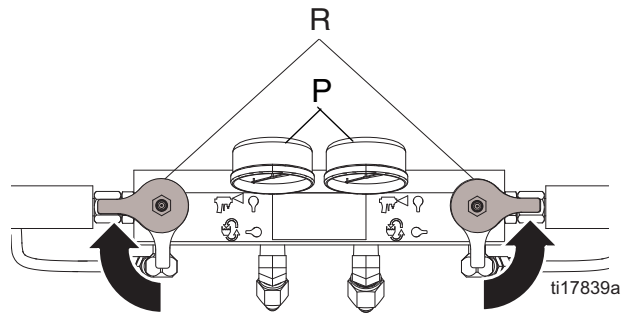


그림 41

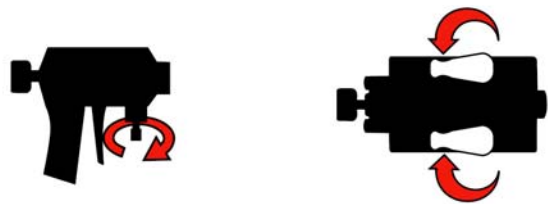
13. 필요한 경우 압력 모니터를 설정합니다. 압력 모니터 노브(CJ)를 원하는 설정으로 돌립니다.

참고: 이렇게 하면 압력 불균형 설정이 초과된 경우 이액형 장비(A)가 자동으로 종료됩니다.



그림 42

14. 건 유체 흡입구 밸브 A 및 B를 엽니다.



Fusion

Probler

주의

스프레이 건(E)에서 재료 교차를 방지하기 위해 압력 균형이 맞지 않으면 **절대** 건 유체 흡입구 밸브를 열거나 건(E)을 격발하지 마십시오.

15. 스프레이 건(E)에서 피스톤 안전 잠금장치를 풉니다.

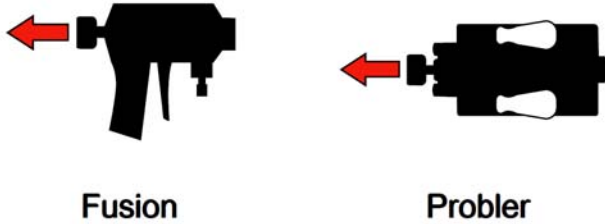


그림 44

16. 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 분무량이 많아지고 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. 반면, 클린오프 공기가 너무 많으면 공기에 의한 분무 입자화 현상이 발생하고 과도 분무량이 지나치게 많아집니다.

대기



일정 기간 동안 분무를 중지할 경우에는 다음 중 하나를 수행합니다.

- 단위를 정지(38페이지)하고 압력 해제 절차(40페이지)를 따릅니다.
- 또는 낮은 압력에서 재순환시킵니다. 유체 순환(32페이지)을 참조하십시오.

정지



주의

적절한 시스템 설정, 시동 및 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. 압력 모니터 노브(CJ)를 OFF(끄기)로 돌립니다.
2. 펌프 제어 스위치(CL)를 PARK(정지)로 돌립니다. 건을 격발시키거나 이액형 장비 매니폴드(M)에서 압력 해제 밸브(R)를 사용하여 압력을 해제합니다.
3. 펌프가 맨 왼쪽 위치에 있으면 모터 전원 스위치(CN)를 OFF(끄기)로 돌립니다.
4. 모든 가열 영역 스위치(CR)를 OFF(끄기)로 돌립니다.

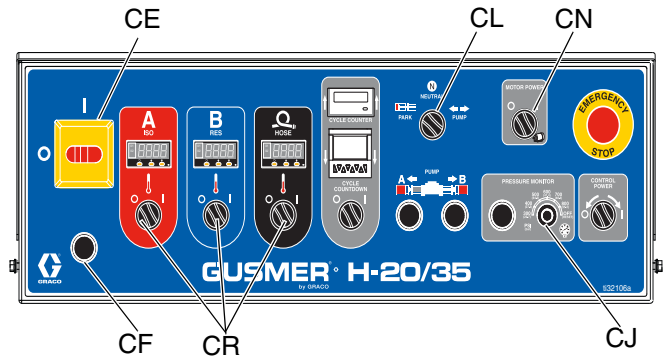


그림 45

5. 주 전원 차단(CE)을 OFF(끄기)로 돌립니다. 주 전원 표시등(CF)이 꺼집니다.
6. 공기 압축기, 공기 건조기 및 호흡 공기(장착된 경우)를 끕니다.
7. 공급 펌프(G)를 끕니다.

8. 두 개의 유체 흡입구 밸브(AD)를 모두 닫습니다.

9. 나머지 압력을 해제합니다. **압력 해제 절차**(40페이지)를 따라 2단계부터 시작합니다.

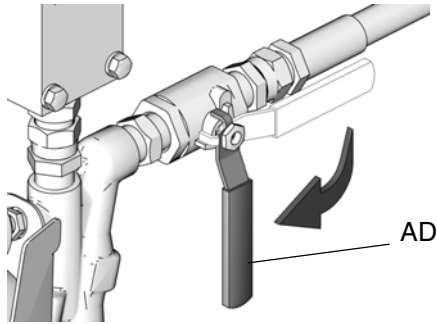
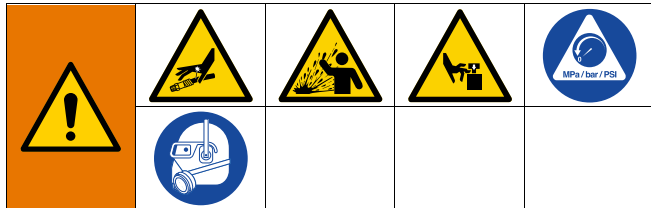


그림 46: 유체 흡입구 어셈블리

압력 해제 절차



이 기호가 나타날 때마다 압력 해제 절차를 수행하십시오.



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

1. 정지(38페이지)를 따르십시오.
2. 스프레이 건(E)에서 감압하고 건 종료 절차를 수행합니다. 건 설명서를 참조하십시오.
3. 건 피스톤 안전 잠금장치가 잠겨 있는지 확인합니다.

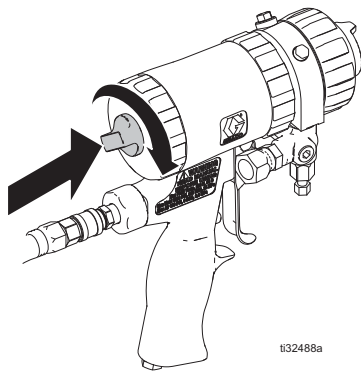


그림 47

4. 건 유체 흡입구 밸브 A 및 B를 닫습니다.

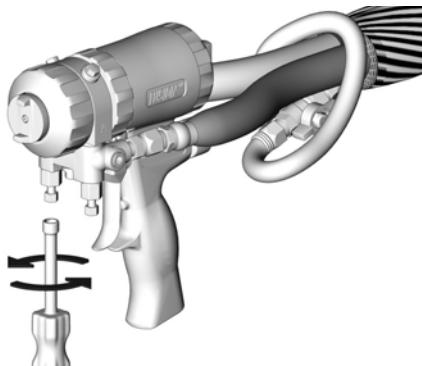


그림 48

5. 공급 펌프(G)와 드럼 교반기를 종료합니다(사용된 경우).
6. 압력 해제 라인(H)을 폐기물 용기로 연결하거나 다시 공급 드럼으로 연결합니다. 압력 해제 밸브(R)를 PRESSURE RELIEF/CIRCULATION(압력 해제/순환)으로 돌립니다. 유체 배출구 압력 게이지(P)가 둘 다 0으로 떨어졌는지 확인합니다.

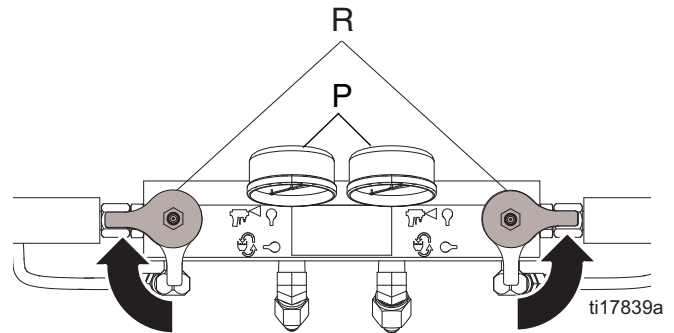


그림 49

7. 이액형 장비 매니폴드(M)의 압력 해제 밸브(R)를 SPRAY(분무)로 설정하여 습기를 밀폐합니다.
8. 건 공기 호스를 분리하고 건 매니폴드(AA)를 제거합니다.

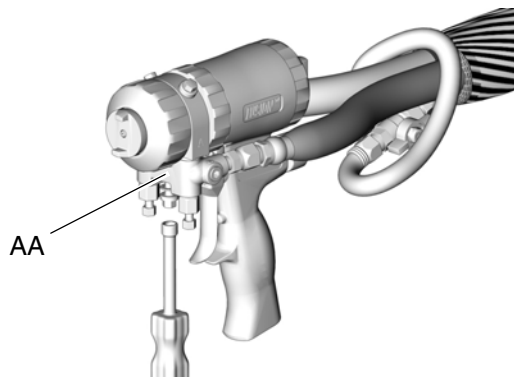


그림 50

세척




화재 및 폭발을 방지하려면 항상 장비 및 폐기물 용기를 접지하십시오. 정전기 불꽃이 일어나 부상 당하는 사고를 피하려면 항상 가능한 최저 압력에서 세척하십시오.

솔벤트가 뜨거우면 발화 위험이 있습니다. 화재와 폭발을 방지하려면:

- 환기가 잘 되는 곳에서만 장비를 세척하십시오.
- 세척 전에 모든 가열 영역 스위치(CR)가 OFF(끄기)로 설정되고 히터가 냉각되어 있는지 확인합니다.
- 유체 라인에서 솔벤트가 모두 제거될 때까지 히터를 켜지 마십시오.

가열 호스와 별도로 유체 흡입구(F) 호스, 공급 펌프(G) 및 기본 히터(W)를 세척하려면:

압력 해제 밸브(R)를 PRESSURE RELIEF/CIRCULATION(압력 해제/순환)  으로 설정합니다. 압력 해제 라인(H)을 물로 세척합니다.

참고: 세척 전에 압력 해제 라인(H)이 적절한 폐기물 용기에 연결되어 있는지 확인합니다.

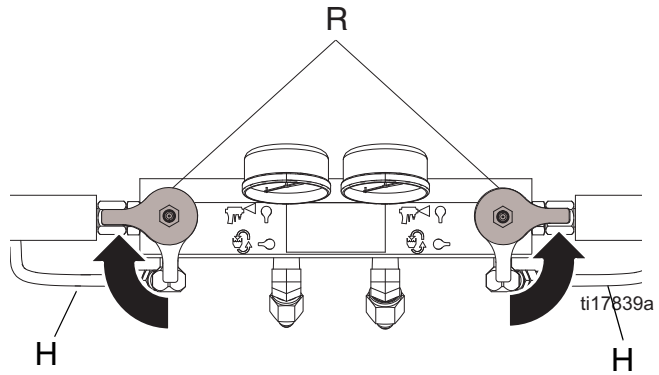


그림 51

전체 시스템을 세척하려면:

건에서 제거된 매니폴드를 사용하여 낮은 압력에서 건 매니폴드(AA)를 순환시킵니다.

| 주의 |
|---|
| 습기가 이소시아네이트와 반응한 결과로 체크 밸브와 씰이 손상되지 않게 하려면 항상 이액형 장비 시스템을 습기가 없는 가소제 또는 오일로 채워 둡니다. 물을 사용하지 마십시오. 시스템을 건조한 상태로 두지 마십시오. 10페이지의 중요한 이소시아네이트(ISO) 정보 를 참조하십시오. |

유지보수



모든 유지보수 절차를 수행하기에 앞서, **압력 해제 절차**(40페이지)를 따르십시오.

예방 차원의 유지보수 일정

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

- 유압 및 유체 라인에 누출이 있는지 매일 검사합니다.
- 모든 수압 누출을 청소하고 누출 원인을 찾아서 수리합니다.
- 유체 흡입구 필터(AE)를 둘 다 매일 점검합니다. 43페이지의 **유체 흡입구 필터 청소**를 참조하십시오.
- 결정화를 방지하려면 부품 A를 습기가 많은 곳에 두지 마십시오.
- 유압 수준을 매주 점검합니다. 딥스틱(BN)으로 유압 유체 수준을 점검합니다. 유압 수준은 딥스틱의 인텐트 마크 사이에 있어야 합니다. 필요에 따라 승인된 유압 유체로 다시 채우십시오. **유압 유체 및 필터 교환**(62페이지) 및 **승인된 마모 방지(AW) 유압 오일 표**(63페이지)를 참조하십시오. 유압 유체 색상이 어두우면 유체와 필터를 교환하십시오.

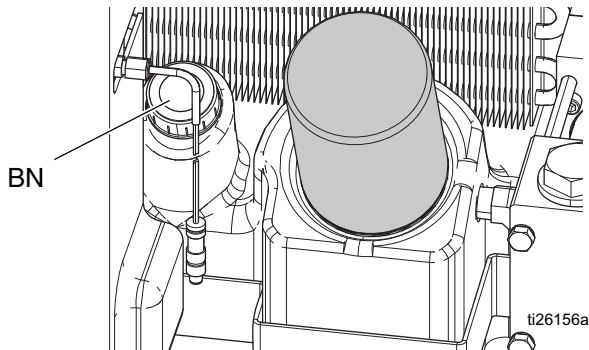


그림 52

- 처음 3개월 작동하고 나서 또는 처음 250시간 후까지(이중 먼저 도래하는 시간) 중에서 빠른 시간을 기준으로 새 장치의 길들이기 오일을 교환합니다. 권장되는 오일 교환 빈도는 표 3: **오일 교환 빈도**를 참조하십시오.

표 3: 오일 교환 빈도

| 외기 온도 | 권장되는 빈도 |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 0° -90° F (-17° -32° C) | 1000시간마다 또는 12개월 (이중 먼저 도래하는 시간) |
| 90° F 이상 (32° C 이상) | 500시간마다 또는 6개월 (이중 먼저 도래하는 시간) |

이액형 장비 유지보수

유체 흡입구 필터

- 유체 흡입구 필터를 매일 점검합니다. **유체 흡입구 필터 청소**(43페이지)를 참조하십시오.

압력 해제 밸브에 그리스 바르기

- 매주 Graco Fusion 그리스(117773)를 사용하여 압력 해제 밸브(R)에 그리스를 바릅니다. 그리스는 별도 판매됩니다.

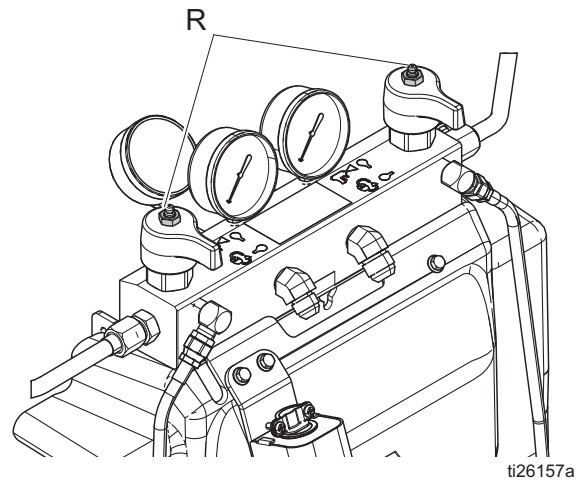


그림 53

TSL 윤활유 수준

TSL 윤활유 수준과 상태를 매일 검사합니다. 필요하면 다시 채우거나 교체합니다. 44페이지의 **TSL 펌프 윤활 시스템**을 참조하십시오.

습기

결정화를 방지하려면 구성품 A를 공기 중의 습기에 노출시키지 마십시오.

건 혼합 챔버 포트

건(E)의 혼합 챔버 포트를 정기적으로 청소합니다. 건 설명서를 참조하십시오.

건 체크 밸브 필터

건 체크 밸브 필터를 정기적으로 청소합니다. 건 설명서를 참조하십시오.

먼지 방지

깨끗하고 건조하고 오일 성분이 없는 압축 공기를 사용하여 제어 모듈, 팬 및 전기 모터 팬에 먼지가 쌓이지 않도록 하십시오.

통풍구

이액형 장비 덮개, 전기 인클로저(C) 및 호스 변압기(128) 커버의 통풍구를 열어 두십시오.

유체 흡입구 필터 청소



유체 흡입구 필터(AE)는 펌프와 밸브를 막을 수 있는 입자를 제거합니다. 시동 루틴의 일부로 필터를 매일 검사하고 필요하면 청소합니다.

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

참고: 매일 시동 중에만 구성품 A 필터를 청소합니다. 그러면 분배 작업을 시작할 때 이소시아네이트 잔류물을 즉시 세척하므로 습기 오염이 최소화됩니다.

1. 유체 흡입 밸브(AD)를 닫습니다. 그런 다음 해당하는 공급 펌프(G)를 종료합니다. 그러면 유체 흡

입구 필터(AE)를 청소하는 동안 재료가 펌프 작동되지 않습니다.

2. 필터 플러그(AY)를 제거할 때는 필터 받침대(AW) 아래에 용기를 놓고 배출되는 유체를 받습니다.
3. 하우징에서 유체 흡입구 필터(AE)를 제거합니다. 호환되는 솔벤트를 사용하여 필터를 철저하게 세척한 후 물기를 털어내어 건조시킵니다. 필터를 검사합니다. 필터가 25% 이상 막혀 있어서는 안 됩니다. 필터가 25% 이상 막힌 경우 스크린을 교체합니다. 필터 개스킷(AZ)을 검사하고 필요하면 교체합니다.
4. 필터 플러그(AY)가 필터 받침대(AW)에 고정되어 있는지 확인합니다.

주의

필터 플러그(AY)를 과도하게 조이지 마십시오. 과도하게 조이면 필터 플러그 나사산이 손상될 수 있습니다. O-링이 밀봉 상태가 되도록 합니다.

5. 유체 흡입구 밸브(AD)를 열고 누출이 없는지 확인합니다.

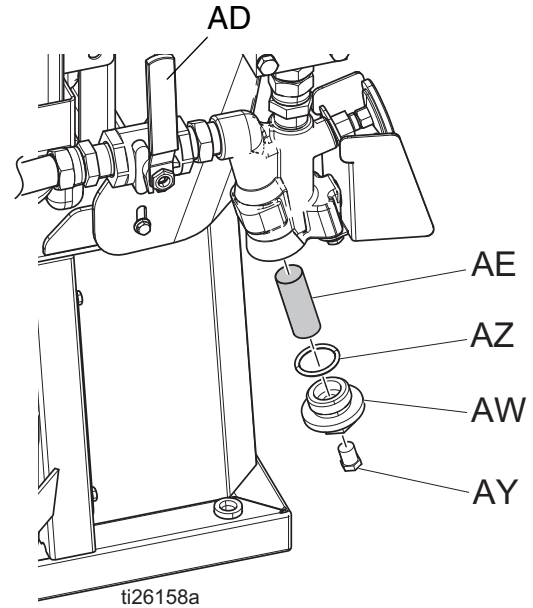


그림 54: 흡입구 필터 어셈블리

TSL 펌프 윤활 시스템

TSL 윤활유의 상태를 매일 확인합니다. 짙어 되거나 색이 진해지거나 이소시아네이트로 희석되면 윤활유를 교환합니다.

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

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

TSL 윤활유를 교환하려면:

1. 저장소 브래킷(AN)에서 TSL 저장소(AM)를 들어내어 캡을 분리합니다. 적합한 폐기물 용기 위에 캡을 고정된 상태로 TSL 흡입구 필터(AP)를 제거하여 TSL이 배출되게 하십시오.

참고: TSL 흡입구 필터(AP)에는 내부에 체크 밸브가 들어 있습니다. 체크 밸브도 깨끗하게 세척해야 합니다.

2. TSL 저장소를 배출시키고 깨끗한 윤활유로 세척합니다.
3. 저장소가 깨끗이 세척되면 새 윤활유로 채웁니다.

4. TSL 저장소(AM)를 캡에 끼워 넣고 저장소 브래킷(AN)에 놓습니다.
5. TSL 흡입구 필터(AP) 튜브를 TSL 저장소에 약 1/3 정도 밀어 넣습니다.
6. TSL 배출구 튜브(AR)를 바닥에 닿을 때까지 저장소로 밀어 넣습니다.

참고: TSL 배출구 튜브(AR)는 이소시아네이트 결정이 바닥에 가라 앉고 TSL 흡입구 필터(AP)로 흡수되지 않도록 TSL 저장소 바닥에 도달해야 합니다.

참고: 프라이밍은 필요하지 않습니다.

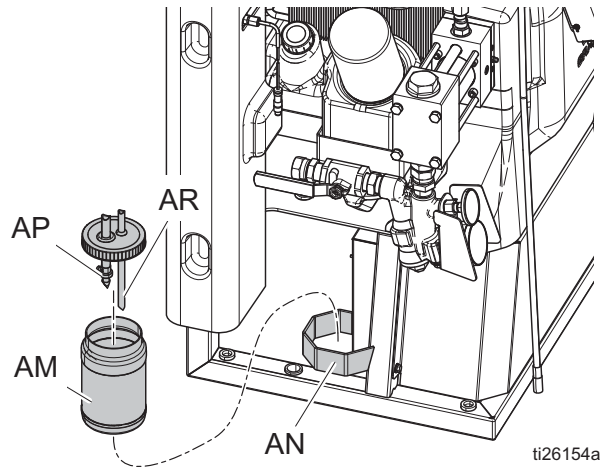




그림 55: 펌프 윤활 시스템

문제 해결

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
|  |  | | | |
| <p>위험 심각한 감전 위험 이 장비에는 240V 이상의 전원이 공급될 수 있습니다. 이 전압을 접촉하면 사망에 이르거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 케이블을 분리하기 전과 장비를 정비하기 전에 메인 스위치의 전력을 차단하십시오. • 모든 전기 배선은 반드시 자격 있는 전기 기술자가 수행해야 합니다. 모든 지역 규정 및 규칙을 준수하십시오. | | | | |

1. 이액형 장비를 점검하거나 수리하기 전에 **압력 해제 절차**(40페이지)를 따르십시오.
2. 주 전원을 끕니다.
3. 장비를 식힙니다.

참고: 불필요한 수리를 피하려면 각 문제에 대해 권장되는 솔루션을 제공된 순서대로 시도하십시오. 문제가 있다고 가정하기 전에 배선이 올바르게 모든 회로 차단기, 스위치 및 제어장치가 제대로 설정되어 있는지 확인합니다.

온라인 문제 해결

문제 해결에 대한 온라인 도움 말을 빠르게 보려면 스마트폰으로 QR 코드를 스캔하거나 help.graco.com을 방문하십시오.



유압식 구동 시스템

| 문제 | 원인 | 해결방안 |
|------------------------------|---------------------------------|--|
| 전기 모터가 시동되지 않거나 작동 중에 정지됩니다. | 모터 또는 회로 배선 문제 | 릴레이(RLY2) 위치를 확인합니다. 릴레이가 아래쪽 위치에 있으면 모터를 확인합니다. 릴레이가 위쪽 위치에 있으면 배선을 확인합니다. |
| | 느슨한 연결 및/또는 릴레이(RLY2)가 활성화되지 않음 | 다음 구성품들 사이 배선을 점검하십시오: <ul style="list-style-type: none"> • 모터 배선함 및 RLY2 • 퓨즈 F1 및 F2 확인 • RLY2 및 모터 스위치(SW7) |
| | 모터 회로 차단기가 트립되었음 | 배선이 올바르게 절연재가 손상되지 않았는지 확인합니다. 전기 인클로저 내에서 CB4를 재설정합니다. |

| 문제 | 원인 | 해결방안 |
|---|--|---|
| <p>유압 펌프의 압력이 낮아지거나 없어집니다. 펌프에서 시끄러운 소음이 납니다.</p> | <p>펌프가 프라이밍되지 않거나 프라이밍이 끊김</p> | <p>모터(43)는 폴리 끝단에서 시계 반대 방향으로 작동해야 합니다. 모터 전기 배선함 내부에 있는 회로도에 따라 모터 배선을 조정합니다.</p> |
| | | <p>딥스틱(118)을 점검하여 유압 저장소가 제대로 채워져 있는지 확인합니다. 42페이지의 예방 차원의 유지보수 일정을 참조하십시오.</p> |
| | | <p>흡입구 피팅(33, 34, 35, 39)이 완전히 끼워져 있는지 점검하여 펌프 흡입구로 공기가 누출되지 않도록 합니다.</p> |
| | | <p>유압 펌프(27)를 프라이밍하려면 가장 낮은 압력 설정에서 장치를 작동하여 압력을 서서히 높입니다. 일부의 경우 유압 펌프의 수동 회전(시계 반대 방향)을 가능하게 하도록 모터 커버(123)와 구동 벨트(51)를 제거할 필요가 있습니다. 손으로 팬 폴리(49)를 돌립니다. 필터 대기관으로의 흐름을 확인하기 위해 오일 필터(119)를 제거하여 오일 흐름을 확인합니다. 오일 필터를 다시 설치합니다. 적절히 설치된 오일 필터가 없을 경우 장치를 작동하지 마십시오.</p> |
| <p>시끄러운 소음은 공동화 시 발생하는 것으로 초기 시동 시 처음 30초 동안 이러한 소음이 들리는 것은 정상적입니다.</p> | <p>소음이 30초 이상 계속되면 모터 전원 스위치(CN)를 OFF(끄기) 위치로 돌려 모터를 종료합니다. 흡입구 피팅(33, 34, 35, 39)이 제대로 끼워져 있고 펌프 프라이밍이 끊기지 않는지 점검합니다.</p> | |
| <p>유압 유체가 너무 뜨거움</p> | <p>열이 보다 효과적으로 분산될 수 있도록 라디에이터(25)의 통풍구를 청소합니다.</p> | |
| <p>전기 모터가 잘못된 방향으로 작동함</p> | <p>모터(43)는 폴리 끝단에서 시계 반대 방향으로 작동해야 합니다. 모터 전기 배선함 내부에 있는 회로도에 따라 모터 배선을 조정합니다.</p> | |
| <p>구동 벨트가 느슨하거나 끊어짐</p> | <p>구동 벨트(51) 상태를 확인합니다. 끊어졌으면 교체합니다.</p> | |
| <p>유압 저장소(16)의 흡입구 필터(16e)가 막힘</p> | <p>저장소(16)에서 흡입구 필터(16e)를 제거합니다. 필터를 청소 또는 교체하십시오.</p> | |

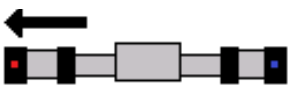
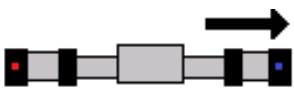
프로포셔널 시스템

| 문제 | 원인 | 해결방안 |
|---|-------------------------------------|---|
| 정지 시 이액형 장비 펌프가 압력을 유지하지 않음 | 유체 펌프(202) 피스톤 또는 로드 씰이 누출되고 있음 | 1. 배출구 압력 게이지(P)를 관찰하여 어떤 펌프가 압력을 잃고 있는지 확인합니다. 2. 방향 표시등(CM)을 확인하여 펌프가 정지되어 있는 위치를 확인합니다. 3. 마모된 씰 또는 체크 밸브를 수리합니다. 펌프 설명서를 참조하십시오. |
| | 하나 또는 두 개의 체크 밸브가 누출되고 있거나 계속 열려 있음 | |
| 재료 불균형. 49페이지의 압력/재료 불균형 을 참조하십시오. | 건에서의 제한. | 건을 청소합니다. 건 설명서를 참조하십시오. |
| | 공급 펌프(G)에서의 흐름이 부적합함, 공동화. | 프로포셔널 펌프에 대한 유체 공급을 늘리십시오. <ul style="list-style-type: none"> • 2:1 이상의 공급 펌프 사용 • 최소 3/4인치(19mm) ID 공급 호스 사용(가능한 짧은 것이 좋음) |
| | | 유체가 너무 진합니다. 재료 공급업체에게 문의해 권장 유체 온도를 확인하여 점도를 250-1500 centipoise로 유지합니다. |
| | | 유체 흡입구 필터(AE)를 청소합니다. 27페이지의 그림 17을 참조하십시오. |
| | | 펌프 흡입구 밸브 볼/시트 또는 가스킷이 마모되었습니다. 펌프를 교체하십시오. |
| | 압력 해제/순환 밸브(R)가 전원 공급 장치 뒤쪽에서 누출됨 | 압력 해제 라인(H)을 제거하고 SPRAY(분무) 모드에 있을 때 흐름이 있는지를 확인합니다. |
| 압력이 불균형합니다. 49페이지의 압력/재료 불균형 을 참조하십시오. | 압력 모니터 노브(CJ)가 너무 낮게 설정됨 | 시스템에서 누출 여부를 확인합니다. 누출이 없는 경우 압력 모니터 노브(CJ)를 더 높게 설정합니다. |
| | 느슨하거나 파손된 클레비스 핀(213) | 클레비스 핀(213)을 다시 설치하거나 교체합니다. |
| 펌프가 방향을 바꾸지 않거나 펌프가 동작하지 않음 | 느슨한 리버싱 프록시미티 스위치 | 50페이지의 펌프가 방향을 바꾸지 않음 을 참조하십시오. |
| | 느슨한 피스톤 패킹 볼트 | 50페이지의 펌프가 방향을 바꾸지 않음 을 참조하십시오. |
| | 유압 방향 밸브 결함(207) | 50페이지의 펌프가 방향을 바꾸지 않음 을 참조하십시오. |

| 문제 | 원인 | 해결방안 |
|-------------------|--|--|
| 펌프 동작이 이상함 | 펌프 공동화 | 공급 펌프 압력이 너무 낮습니다. 최소 0.7MPa(7bar, 100psi)를 유지하도록 압력을 조정합니다. |
| | | 유체가 너무 진합니다. 재료 공급업체에게 문의해 권장 유체 온도를 확인하여 정도를 250-1500 centipoise로 유지합니다. |
| | 느슨한 리버싱 프록시미티 스위치 | 50페이지의 펌프가 방향을 바꾸지 않음 을 참조하십시오. |
| 펌프 출력이 낮음 | 방향 밸브 결함 | 방향 밸브(207)를 교체합니다. |
| | 유체 호스 또는 건이 막힘, 유체 흡입구(F) 호스 ID가 너무 작음 | 유체 호스를 열어 장애물을 제거하거나 ID가 더 큰 호스를 사용하십시오. |
| | 변위 펌프의 피스톤 밸브 또는 흡입 밸브가 마모됨 | 펌프 설명서를 참조하십시오. |
| 펌프 로드 씰에서 유체가 누출됨 | 공급 펌프 압력이 적절하지 않음 | 공급 펌프 압력을 점검하여 최소 0.7MPa(7bar, 100psi)로 조정합니다. |
| | 쓰로트 씰이 마모됨 | 교체합니다. 펌프 설명서를 참조하십시오. |
| 한쪽 면에 압력이 없음 | 펌프 배출구 파열판에서 유체가 누출됨 | 기본 히터(W) 및 압력 해제 밸브(R)가 끼워져 있는지 확인합니다. 막힌 부분을 뚫으십시오. 립처 디스크(512)를 새 것으로 교체하고, 파이프 플러그로 교체하면 안 됩니다. |
| | 공급 펌프 압력이 적절하지 않음 | 공급 펌프 압력을 점검하여 최소 0.7MPa(7bar, 100psi)로 조정합니다. |

참고: 밸브 누출 위치 판별 표는 “정지 시 이액형 장비 펌프가 압력을 유지하지 않음” 문제 해결과 관련이 있습니다.

표 4: 밸브 누출 위치 판별

| | |
|---|---|
|  |  |
| B 면 펌프 배출 밸브가 오염되었거나 손상됨. | B 면 펌프 흡입구 밸브가 오염되었거나 손상됨. |
| A 면 펌프 흡입구 밸브가 오염되었거나 손상됨. | A 면 펌프 배출 밸브가 오염되었거나 손상됨. |

압력/재료 불균형

어떤 부품이 균형이 맞지 않은지 판별하려면 분무된 일부 재료의 색을 확인합니다. 2 성분 재료는 보통 밝고 어두운 유체의 혼합이므로 비례가 맞지 않는 성분은 종종 쉽게 판별할 수 있습니다.

어떤 부품이 비례가 맞지 않는지 판별했으면 해당 성분에 대한 압력 게이지에 초점을 맞춰서 대상에 분무합니다.

예: 구성품 B의 비례가 맞지 않을 경우 B 면 압력 게이지에 초점을 맞춥니다. B 게이지가 A 게이지보다 상당히 큰 판독값을 보일 경우 문제는 건에 있습니다. B 게이지가 A 게이지보다 상당히 작은 판독값을 보일 경우 문제는 펌프에 있습니다.

펌프가 방향을 바꾸지 않음

프로포서닝 펌프의 방향을 반대로 바꾸려면 프록시미티 스위치(211)가 스위칭 플레이트(319)를 감지하여 방향 밸브(207)를 반대로 바꾸어야 합니다.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| <p>방향 밸브 안에는 여전히 전압이 존재합니다. 방향 밸브 안의 프록시미티 스위치 연결을 잘못 테스트하면 부상이나 감전 사고가 발생할 수 있습니다. 지침대로 프록시미티 스위치 연결을 점검하십시오. 올바른 단말에서 전압을 측정하십시오. 전기 회로도 (100페이지)을 참조하십시오.</p> <p>작동 도중 스위칭 플레이트가 좌우로 이동합니다. 방향 밸브의 기능을 점검하는 동안, 손이 끼이는 일이 생기지 않도록 스위칭 플레이트에서 손을 떨어뜨려 두십시오.</p> | | | | |

1. 각 프록시미티 스위치(211)의 기능을 점검합니다.
 - a. 볼트(19)를 풀고 커버를 위쪽으로 밀어서 투명한 전면 커버(170)를 제거합니다.
 - b. 모터 전원을 끈 채로, 스크루드라이버의 샤프트와 같은 금속 물체가 각 스위치 면에 놓여 있을 때 각 프록시미티 스위치(211)의 본체에 있는 표시등이 켜지는지 확인합니다.
 - c. 프록시미티 스위치(211)의 표시등이 켜지면 프록시미티 스위치와 스위치 케이블이 올바르게 작동하는 것입니다. 2단계로 진행하십시오. 표시등이 켜지지 않으면 6단계로 진행하십시오.

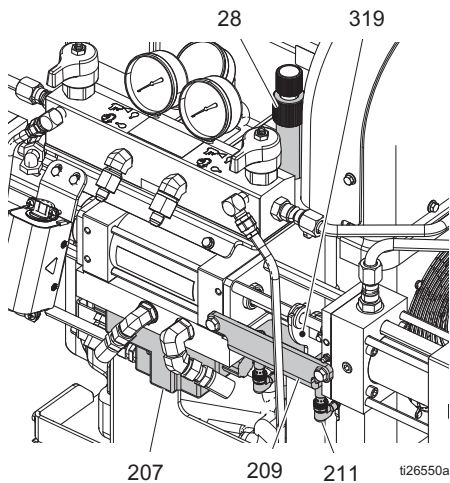


그림 56

2. 프록시미티 스위치(211), 스위치 브래킷(209) 및 스위칭 플레이트(319)가 확실하게 장착되어 있고 손상되지 않았는지 확인합니다.
3. 프록시미티 스위치(211)와 스위칭 플레이트(319) 사이 거리를 점검합니다.
 - a. 펌프를 중지시킵니다.
 - b. 펌프의 A면에 가장 가까이 있는 프록시미티 스위치(211)가 스위칭 플레이트(319)와 접촉한 지점에서 0.5 ~ 1.5바퀴 뒤로 물러나 있는지 확인합니다.
 - c. 펌프의 B면에 가장 가까이 있는 프록시미티 스위치(211)에서 케이블을 분리합니다. 스위칭 플레이트(319)가 B면 프록시미티 스위치 위에 위치할 때까지 펌프를 작동시킨 후 모터/펌프를 끕니다.
 - d. 펌프의 B면에 가장 가까이 있는 프록시미티 스위치(211)가 스위칭 플레이트(319)와 접촉한 지점에서 0.5 ~ 1.5바퀴 뒤로 물러나 있는지 확인합니다.
 - e. B면 프록시미티 스위치(211)에 케이블을 다시 연결합니다.
4. 방향 밸브(207)의 기능을 점검합니다.
 - a. 방향 밸브(207)의 커버 안쪽 배선을 검사합니다. **전기 회로도** (100페이지)을 참조하십시오.
 - b. 작동 도중 방향 밸브 본체(207)의 방향 표시등은 열려 있는 밸브에 따라 켜져야 합니다.
 - c. 모터를 켜고, 최저 압력 설정에서 펌프를 스톱합니다(컴펜세이터 노브를 시계 반대 방향으로 완전히 돌림) 펌프는 압력 설정에 도달할 때까지 A 또는 B 방향으로 이동합니다.
 - d. 방향 밸브(207) 커버에 있는 방향 표시등을 보고 작동 중인 솔레노이드를 식별합니다. 관련 단말의 전압을 측정하여 밸브 전압이 올바른지(약 200 ~ 240 VAC) 확인합니다. **전기 회로도** (100페이지) 및 **펌프 위치 표**를 참조하여 측정할 올바른 단말을 확인하십시오.

- e. 스크루드라이버의 샤프트와 함께 각 프록시미터 스위치(211)를 트리거하여 방향 밸브(207)안의 각 솔레노이드가 표 5: 펌프 위치에 설명된 것처럼 작동하는지 확인합니다.
- f. 한 면 또는 두 면 모두 올바르게 작동하지 않으면 우선 표 5: 펌프 위치에 따라 방향 밸브(207)의 배선을 다시 확인(전기 회로도(100페이지) 참고)한 후 방향 밸브를 다시 장착합니다.

표 5: 펌프 위치

| 지정된 펌프 이동 방향의 경우 | 왼쪽으로 펌프 구동(정지 위치를 향하도록) | 오른쪽으로 펌프 구동(정지 위치에서 멀어지도록) |
|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 펌프 방향 표시등(CM)은 펌프 이동 방향을 나타냅니다. | | |
| 방향 밸브 커버의 표시등 | 왼쪽 화살표, "b" 라고 표시 | 오른쪽 화살표, "a" 라고 표시 |
| 마지막 프록시미터 스위치 트리거됨 | 오른쪽 프록시미터 스위치 | 왼쪽 프록시미터 스위치 |
| 전력이 공급되는 방향 밸브의 단말 | 빨간색과 주황색 와이어와 연관된 단말 | 검정색과 흰색 와이어와 연관된 단말 |

참고: 진단 목적인 경우 작은 스크루드라이버를 사용하여 각 방향 밸브 끝단 캠의 중심에 있는 단추를 눌러 방향 밸브(207)를 수동으로 무효화할 수 있습니다. 오른쪽 끝단 캠의 단추를 누르면 펌프가 오른쪽으로 이동해야 합니다. 왼쪽 단추를 누르면 펌프가 왼쪽으로 이동합니다.

5. 위에 원인이 없는 경우에는 피스톤 패킹 고정 볼트(825)가 느슨하지 않는지 확인합니다. 그러면 스위칭 플레이트(319)가 프록시미터 스위치(211)에 닿기 전에 피스톤이 펌프 흡입구 플랜지의 내부면에 닿게 됩니다. 장치를 종료하고 해당 펌프(202)를 분해하여 수리합니다.
6. 1단계 후, 프록시미터 스위치 표시등이 켜지지 않을 경우:
 - a. 프록시미터 스위치 케이블 또는 연결이 느슨하거나 장애가 있는지 점검합니다. 프록시미터 스위치의 연결부가 확실하게 연결되어 있고 내부에 오일이나 기타 오염물질이 없는지 확인합니다.
 - b. 프록시미터 스위치 케이블을 교환하여 문제가 스위치에 있는 것인지 케이블에 있는 것인지 확인합니다. 문제가 있는 스위치 또는 케이블을 교체합니다.
7. 투명 전면 커버(170)를 다시 장착하고 볼트(19)를 조입니다.

호스 가열 시스템

| 문제 | 원인 | 해결방안 |
|--------------|---|---|
| 호스에 열이 없습니다. | FTS 열전쌍이 온도 컨트롤러(731)에서 분리되어 있습니다. 온도 컨트롤러에 “SbEr” (센서 고장 오류)이 표시됩니다. | <p>Gusmer 이액형 장비에는 열전쌍이 장착된 표준 2 구성품 가열 호스가 사용됩니다. RTD가 장착된 GCA 호스는 Gusmer 장치와 함께 사용할 수 없습니다.</p> <p>유형 E 열전쌍 와이어가 온도 컨트롤러에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다. 보라색 크로멜 와이어 (+)는 온도 컨트롤러의 단자 9에 연결되어야 합니다. 빨간색 콘스탄탄 와이어(-)는 온도 컨트롤러의 단자 10에 연결되어야 합니다.</p> <p>참고: 와이어 절연재가 단자에 끼지 않도록 하십시오. 절연재가 끼어 있으면 전기 접촉이 좋지 않을 수 있습니다.</p> |
| | 잘못된 호스 변압기 탭 설정. | 호스 변압기 탭 설정은 설치된 실제 호스 길이와 일치해야 합니다. 25페이지의 호스 변압기 배선 조정 을 참조하십시오. |
| | 온도 컨트롤러(731)가 활발히 가열되고 있지 않습니다. 디스플레이에 “01” 이 표시되지 않음. | <p>온도 설정점이 올바른지 확인합니다. 30페이지의 디지털 온도 컨트롤러를 참조하십시오.</p> <p>온도 설정점이 대기 온도에 매우 가까울 경우 설정점을 몇 도 정도 올리십시오.</p> |
| | 2개의 호스 회로 차단기 중 하나가 꺼져 있거나 트립되었음. | <p>호스 변압기 기본 회로 차단기 (CB3)를 재설정하고 호스 보조 회로 차단기(CB5)를 재설정합니다.</p> <p>참고: 호스 보조 회로 차단기(CB5)는 호스에 너무 많은 전류가 있는 경우 트립되도록 설계되어 있습니다. 호스에 단락이 있거나 호스 탭 설정이 설치된 호스의 실제 길이를 초과하는 경우 이 동작이 발생합니다. 25페이지의 호스 변압기 배선 조정을 참조하십시오.</p> |

| 문제 | 원인 | 해결방안 |
|----------------------------|--|--|
| 호스 가열 없음(계속) | 온도 컨트롤러(731) 출력 신호가 호스 가열 솔리드 스테이트 릴레이에 도달하지 않습니다. 호스 가열 솔리드 스테이트 릴레이(SSR3)의 녹색 표시등이 꺼짐. | 호스 가열 영역 스위치를 켭니다. 참고: 호스 가열 영역 스위치가 꺼져 있더라도 온도 컨트롤러는 활발히 가열되고 있는 것처럼 보이고 “01”을 표시합니다. |
| | | 온도 컨트롤러 출력 신호 와이어가 제대로 연결되고 회로도에 따라 고정되어 있는지 확인하십시오. • TCM3-6에서 SSR3-A2로 • TCM3-5에서 SW3-3으로/SW3-4에서 SSR3-A1로 와이어를 다시 연결하고 느슨한 연결부를 고정합니다. |
| | | 온도 컨트롤러에 “01”이 계속 표시되어 있고 깜박이지 않는지 확인합니다. 단자 5와 단자 6 사이의 전압을 측정하여 온도 컨트롤러의 출력 신호를 확인합니다. 출력 전압이 4-6V 사이가 아니면 온도 컨트롤러를 교체합니다. |
| | 잘못된 온도 컨트롤러가 설치됨. | 호스 온도 컨트롤러(731)는 A 및 B 기본 온도 컨트롤러(706)와는 다른 내부 설정을 사용하여 공장에서 프로그래밍됩니다. 온도 컨트롤러 부품 번호는 제어판 부품 (97페이지)을 참조하십시오. |
| | 가열 호스 섹션 사이의 전기 연결부가 느슨하거나 손상됨 또는 호스의 전기 요소가 손상됨. | 호스 전기 배선함(S) 내부의 전기 단자 간에 연속성이 있는지 확인합니다. 각 호스 연결에서 단자 및 가열 호스 전기 연결부가 고정되어 있는지 확인합니다. 손상된 호스 섹션을 모두 교체합니다. |
| FTS가 제대로 설치되지 않거나 결함이 발생함. | | FTS는 건과 같은 환경에서 호스의 끝단에 가깝게 설치해야 합니다. 유체 온도 센서 설치 (23페이지) 및 가열 호스 설명서를 참조하십시오. |
| | 결함 있는 솔리드 스테이트 릴레이(SSR)가 끄기 위치에서 결함이 발생함 참고: SSR3-A1과 SSR3-A2 사이에 4-6V가 없으면 “온도 컨트롤러 출력 신호가 ... 도달하지 않습니다.”를 참조하십시오. | 회로 차단기 CB3 및 CB5를 끕니다. SSR3-A1과 SSR3-A2 사이에 4-6V가 있고 SSR3-L1과 SSR3-T1 사이의 저항이 1오옴보다 큰 경우 SSR3을 교체합니다. |

| 문제 | 원인 | 해결방안 |
|--|----------------------|---|
| 호스 열이 낮거나 건 격발 시 호스 온도가 떨어짐 | 이액형 장비에 대한 입력 전압이 낮음 | <p>가열 호스에서 생성된 최대 열량은 이액형 장비에 대한 입력 전압에 따라 다릅니다. 호스 변압기는 고정 비율로 전압을 낮춥니다. 가능하면 발전기 전압을 표시된 전압 범위 내에서 조정하십시오. 이렇게 하면 호스에 제공되는 최대 전류(및 열)가 증가하거나 감소합니다.</p> <p>주의: 이액형 장비 및 호스의 손상을 방지하려면 시스템의 최대 전압 정격을 초과하지 마십시오. 50A의 호스 전류를 초과하지 마십시오.</p> |
| | 잘못된 호스 변압기 탭 설정 | 호스 변압기 탭 설정은 설치된 실제 호스 길이와 일치해야 합니다. 25페이지의 호스 변압기 배선 조정 을 참조하십시오. |
| 호스 가열이 하나 또는 두 개의 기본 히터 온도 설정점보다 훨씬 높게 설정됨 | | 가열 호스는 유체가 흐르는 동안 유체 온도를 높이도록 설계되어 있지 않습니다. 호스는 유체가 호스를 통해 이동하는 동안에만 유체의 온도를 유지합니다. 호스 가열 설정점이 기본 히터 온도보다 약간 낮거나 같도록 조정하십시오. |
| | 잘못된 온도 컨트롤러가 설치됨 | 호스 온도 컨트롤러(731)는 A 및 B 기본 온도 컨트롤러(706)와는 다른 내부 설정을 사용하여 공장에서 프로그래밍됩니다. 온도 컨트롤러 부품 번호는 제어판 부품 (97페이지)을 참조하십시오. |
| 가열 호스 섹션 사이의 전기 연결부가 느슨하거나 손상됨 또는 호스의 전기 요소가 손상됨 | | 호스 전기 배선함(S) 내부의 전기 단자 간에 연속성이 있는지 확인합니다. 각 호스 연결에서 단자 및 가열 호스 전기 연결부가 고정되어 있는지 확인합니다. 손상된 호스 섹션을 모두 교체합니다. |
| FTS가 제대로 설치되지 않거나 결함이 발생함 | | FTS는 건과 같은 환경에서 호스의 끝단에 가깝게 설치해야 합니다. 자세한 내용은 유체 온도 센서 설치 (23페이지) 및 가열 호스 설명서를 참조하십시오. |

| 문제 | 원인 | 해결방안 |
|------------|--|--|
| 호스 온도가 이상함 | 온도 컨트롤러 내부의 내부 프로그래밍 매개변수가 올바르지 않음 | 호스 온도 컨트롤러(731)는 A 및 B 기본 온도 컨트롤러(706)와는 다른 내부 설정을 사용하여 공장에서 프로그래밍됩니다. 온도 컨트롤러 부품 번호는 제어판 부품 (97페이지)을 참조하십시오. 주의: 올바른 내부 설정으로 프로그래밍되지 않은 온도 컨트롤러를 사용하면 장비가 손상될 수 있습니다. Graco 순정품 부품만을 사용하십시오. |
| | 잘못된 호스 변압기 탭 설정 | 호스 변압기 탭 설정은 설치된 실제 호스 길이와 일치해야 합니다. 25페이지의 호스 변압기 배선 조정 을 참조하십시오. |
| | 호스 가열이 하나 또는 두 개의 기본 히터 온도 설정정보보다 훨씬 높게 설정됨 | 가열 호스는 유체가 흐르는 동안 유체 온도를 높이도록 설계되어 있지 않습니다. 호스는 유체가 호스를 통해 이동하는 동안에만 유체의 온도를 유지합니다. 호스 가열 설정점이 기본 히터 온도보다 약간 낮거나 같도록 조정하십시오. |
| | 가열 호스 섹션 사이의 전기 연결부가 느슨하거나 손상됨 또는 호스의 전기 요소가 손상됨 | 호스 전기 배선함(S) 내부의 전기 단자 간에 연속성이 있는지 확인합니다. 각 호스 연결에서 단자 및 가열 호스 전기 연결부가 고정되어 있는지 확인합니다. 손상된 호스 섹션을 모두 교체합니다. |
| | FTS가 제대로 설치되지 않거나 결함이 발생함 | FTS는 건과 같은 환경에서 호스의 끝단에 가깝게 설치해야 합니다. 자세한 내용은 유체 온도 센서 설치 (23페이지) 및 가열 호스 설명서를 참조하십시오. |
| | 결함 있는 솔리드 스테이트 릴레이(SSR3) | 솔리드 스테이트 릴레이는 일반적으로 켜기 위치에서 결함이 발생합니다. 호스 가열 영역 스위치(CR)를 OFF(끄기)로 돌립니다. 다음 두 항목 사이의 연속성을 측정합니다. • SSR3-L1 및 SSR3-T1 연속성이 있는 경우 SSR3을 교체합니다. |
| | 펌프 흡입구의 재료 온도가 너무 낮음 | 사용하기 전에 재료 온도를 높입니다. |

1차 히터




| 문제 | 원인 | 해결방안 |
|--|---|---|
| 1차 히터(W)가 열을 발생시키지 않음 | 가열 영역이 꺼져 있음 | 가열 영역 스위치(CR)를 ON(켜기)으로 돌립니다. |
| | 차단기가 트립됨 | A 면 히터의 경우 CB1을 확인하고 B 면 히터의 경우 CB2를 확인합니다. |
| | 기본 히터 온도 컨트롤러(706) | 두 개의 기본 히터 컨트롤러(706)는 교환할 수 있습니다. 결함 있는 컨트롤러가 있는지 테스트하려면 주 전원 차단을 끄고 인입 전력을 차단합니다. 결함이 있다고 생각되는 컨트롤러를 교체하고 다시 테스트합니다. |
| | 열전쌍 | <p>열전쌍의 신호 오류가 있으면 온도 컨트롤러가 히터의 작동을 차단합니다.</p> <p>이 문제가 발생하면 열전쌍을 교체합니다. 70페이지의 열전쌍 교체를 참조하십시오.</p> <p>온도 컨트롤러에서 노란색 와이어와 빨간색 와이어 사이에 4-6오옴의 저항이 있는지 확인합니다. 접지 와이어와 빨간색 와이어 사이 및 접지 와이어와 노란색 와이어 사이에 1메가오옴보다 큰 측정값이 있어야 합니다.</p> <p>히터가 제대로 작동하려면 열전쌍 위치가 중요합니다. 다음 두 가지 조건을 충족해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 열전쌍이 히터 카트리지와 접촉해야 합니다. • 히터 카트리지가 제대로 작동해야 합니다. <p>이러한 조건을 충족하지 않으면 온도 제어가 이상해지거나 과열이 발생할 수 있습니다. 열전쌍 위치를 확인하려면 열전쌍 교체(70페이지)를 참조하십시오.</p> |
| | 히터 카트리지 | 68페이지의 기본 히터 교체 를 참조하십시오. |
| <p>결함 있는 솔리드 스테이트 릴레이(SSR)가 끄기 위치에서 결함이 발생했습니다.</p> <p>참고: SSR3-A1과 SSR3-A2 사이에 4-6V가 없으면 호스 가열 시스템에서 “온도 컨트롤러 출력 신호가 ... 도달하지 않습니다.”를 참조하십시오.</p> | 회로 차단기 CB1 및 CB2를 끕니다. SSR3-A1과 SSR3-A2 사이에 4-6V가 있고 SSR3-L1과 SSR3-T1 사이의 저항이 1오옴보다 큰 경우 SSR3을 교체합니다. | |

| 문제 | 원인 | 해결방안 |
|----------------------------|--|--|
| 기본 가열 컨트롤러에서 비정상적인 고온이 발생함 | 손상된 열전쌍 연결 또는 와이어 | 열전쌍 연결부 및 와이어에 손상이 있는지 확인합니다. 필요하다면 교체하십시오. |
| | 열전쌍이 히터 요소에 닿지 않음 | 열전쌍을 다시 설치합니다. 70페이지의 열전쌍 교체 를 참조하십시오. |
| | 히터 요소에 결함 있음 | 68페이지의 히터 요소 교체 를 참조하십시오. |
| | 컨트롤러에 결함 있음 | <p>A 및 B 온도 컨트롤러(706)를 전환하여 결함 있는 컨트롤러를 확인합니다. 컨트롤러에서 문제가 발생한 경우 결함 있는 컨트롤러를 교체합니다.</p> <p>참고: A 면 및 B 면 온도 컨트롤러(706)는 호스 온도 컨트롤러(731)와 다릅니다. 호스 온도 및 A 면/B 면 온도 컨트롤러는 서로 다른 내부 프로그래밍을 포함하고 교환할 수 없습니다.</p> <p>주의: 올바른 내부 설정으로 프로그래밍되지 않은 온도 컨트롤러를 사용하면 장비가 손상될 수 있습니다. Graco 순정품 부품만을 사용하십시오.</p> |
| | 결함 있는 A 면 솔리드 스테이트 릴레이(SSR1) 또는 B 면 솔리드 스테이트 릴레이(SSR2) | <p>솔리드 스테이트 릴레이는 일반적으로 켜기 위치에서 결함이 발생합니다. 가열 영역 스위치(R)를 OFF(끄기)로 돌립니다. 다음 두 항목 사이의 연속성을 측정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SSR1-L1 및 SSR1-L2(A 면) • SSR2-L1 및 SSR2-L2(B 면) <p>A 면 또는 B 면 솔리드 스테이트 릴레이에 대한 연속성이 있는 경우 해당 릴레이를 교체합니다.</p> |

압력 모니터

| 문제 | 원인 | 해결방안 |
|--|---|---|
| 압력 모니터 표시등(CK)이 꺼져 있음 | 압력 모니터가 꺼져 있거나 재설정됨 | 압력 모니터 노브(CJ)를 꺾습니다. |
| | 전원 제어가 꺼져 있음 | 전원 제어 스위치(CH)를 START (시작)로 돌립니다. |
| 압력 모니터 표시등(CK)이 빨간색이고 펌프 방향 표시등(CM)이 꺼져 있음 | 압력 불균형이 감지됨 | 1. 압력 불균형의 원인을 확인합니다. 문제를 수정합니다. 49페이지의 압력/재료 불균형 을 참조하십시오. 2. 압력 모니터 노브(CJ)를 OFF/RESET(끄기/재설정) 위치로 돌립니다. |
| 압력 모니터가 작동하지 않음 | 와이어 연결이 좋지 않거나 압력 모니터에 결함이 있음 | 58페이지의 압력 모니터 확인 을 참조하십시오. |
| | A 및 B 압력 트랜듀서(405)가 둘 다 빠져 있거나 손상되었고 동일한 잘못된 신호를 출력 중입니다. 주의: 과도 압력 상태에서 장비 손상을 방지하려면 두 기본 히터의 압력 해제 밸브(R) 및 터짐판(513)이 모두 설치되고 제대로 작동 중이어야 합니다. 과도 압력 상태에서 압력 트랜듀서(405)가 기계를 종료하지 않습니다. | 압력 모니터 보드에 A 및 B 압력 트랜듀서(405) 간의 차이가 표시됩니다. 두 트랜듀서가 모두 빠져 있거나 손상되고 동일한 잘못된 신호를 출력 중인 경우 압력 모니터 표시등(CK)은 결함을 나타내지 않고 기계가 종료되지 않습니다. 압력 모니터 확인 (58페이지)을 참조하여, 작동 중인 압력 트랜듀서를 확인합니다. |

압력 모니터 확인

위험
심각한 감전 위험
이 장비에는 240V 이상의 전원이 공급될 수 있습니다. 이 전압을 접촉하면 사망에 이르거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

전원이 공급되는 동안 전기 인클로저에 접근할 경우:

- 별도의 지침이 제공되지 않는 한 구성품이나 와이어와 접촉하지 마십시오.
- 적절한 개인 보호 장비를 착용하십시오.

이 절차를 수행하는 동안 인클로저에 전원이 공급되고 있습니다.

1. 압력 모니터 펌프 제어장치가 제대로 작동 중인지 확인합니다. **펌프가 방향을 바꾸지 않음** (50페이지)를 따르십시오.
2. 작동 중인 압력 트랜듀서를 확인합니다.

참고: 압력 모니터에서 표시되는 압력 측정값은 DC 전압 측정 모드에서 멀티미터를 사용하여 확인할 수 있습니다. 아래 단계에서 멀티미터에 의한 전압 측정값은 변환 1 mV = 1 psi를 사용하여 대략적으로 psi로 변환할 수 있습니다. (2.000V 측정값은 2,000psi와 같습니다.)

참고: 이 방법을 사용한 압력 측정값은 시스템 전면의 기계 게이지와는 다른 +/- 200psi로 해석됩니다.

참고: 다음 단계를 수행하지 못할 경우 기술 지원에 추가 지원을 문의하십시오.

- a. A 면 압력을 측정하려면 멀티미터의 양의 테스트 리드를 A로 표시된 패드에 놓고 음의 테스트 리드를 공통 참조 패드(아래쪽 화살표로 표시됨)에 놓습니다.
- b. B 면 압력을 측정하려면 멀티미터의 양의 테스트 리드를 A로 표시된 패드에 놓고 음의 테스트 리드를 공통 참조 패드(아래쪽 화살표로 표시됨)에 놓습니다.
- c. A-B 압력 차이를 측정하려면 멀티미터의 양의 테스트 리드를 A로 표시된 패드에 놓고 음의 테스트 리드를 B로 표시된 패드에 놓습니다.

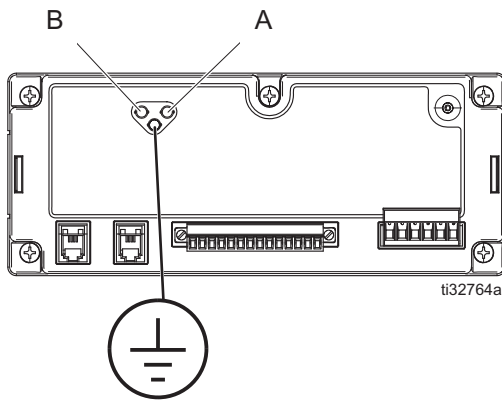


그림 57

3. 작동 중인 압력 불균형 결함을 확인합니다.

참고: 압력 모니터 보드에 A 및 B 압력 트랜듀서(405) 간의 차이가 표시됩니다. 두 트랜듀서가 모두 빠져 있거나 손상되고 동일한 잘못된 신호를 출력 중인 경우 압력 모니터 표시등(CK)은 결함을 나타내지 않고 기계가 종료되지 않습니다.

- a. 모터 전원 스위치(CN)를 OFF(끄기)로 돌립니다. 펌프 제어 스위치(CL)를 PARK(정지)로 돌리고 압력 모니터 노브(CJ)를 OFF/RESET(끄기/재설정)으로 돌립니다.
- b. 압력 모니터 노브(CJ)를 800psi 위치로 돌립니다. 압력 모니터 표시등(CK)이 흰색으로 켜집니다.
- c. 5초 동안 기다립니다. 압력 모니터 표시등이 계속 흰색인지 확인합니다.
- d. 볼트(68)를 풀고 도어를 위쪽으로 올려 전기 인클로저 도어(173)를 엽니다. 압력 모니터에서 B 면 압력 트랜듀서를 빼냅니다. 그러면 압력 불균형 결함이 시뮬레이트됩니다.
- e. 5초 동안 기다립니다. 펌프 방향 표시등(CM)이 꺼져 있고 압력 모니터 표시등(CK)이 빨간색으로 켜졌는지 확인합니다.
- f. B 면 압력 트랜듀서를 압력 모니터에 끼웁니다.
- g. 압력 모니터 노브(CJ)를 OFF/RESET(끄기/재설정)으로 돌려 압력 불균형 결함을 지웁니다. 압력 모니터 표시등(CK)이 꺼졌는지 확인합니다.
- h. B 면 압력 트랜듀서 대신 A 면 압력 트랜듀서를 빼내고 끼우는 동안 b-g단계를 반복합니다.

주의

과도 압력 상태에서 장비 손상을 방지하려면 두 기본 히터의 압력 해제 밸브(R) 및 터짐판(513)이 모두 설치되고 제대로 작동 중이어야 합니다. 과도 압력 상태에서 압력 트랜듀서(405)가 기계를 종료하지 않습니다.

4. 전기 인클로저 도어(173)를 닫고 볼트(68)를 조입니다.

수리

| 주의 |
|---|
| 적절한 시스템 설정, 시동 및 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. |

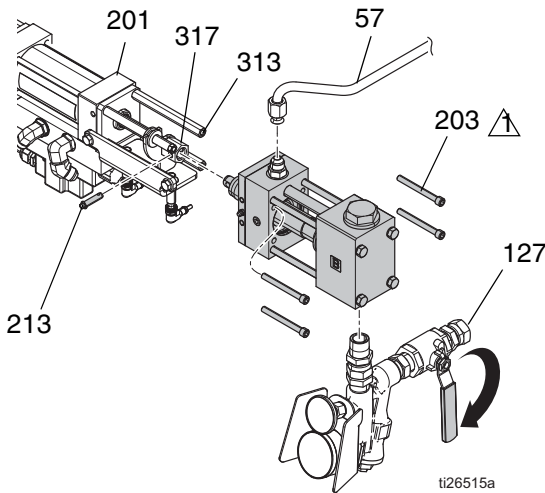
프로포셔널 펌프 수리



1. 세척(41페이지)을 참조하십시오.
2. 정지(38페이지)를 참조하십시오.
3. 압력 해제 절차(40페이지)를 참조하십시오.

참고: 천 조각이나 헝겊을 사용해서 이액형 장비 및 주변 영역에 유체가 튀지 않도록 합니다.

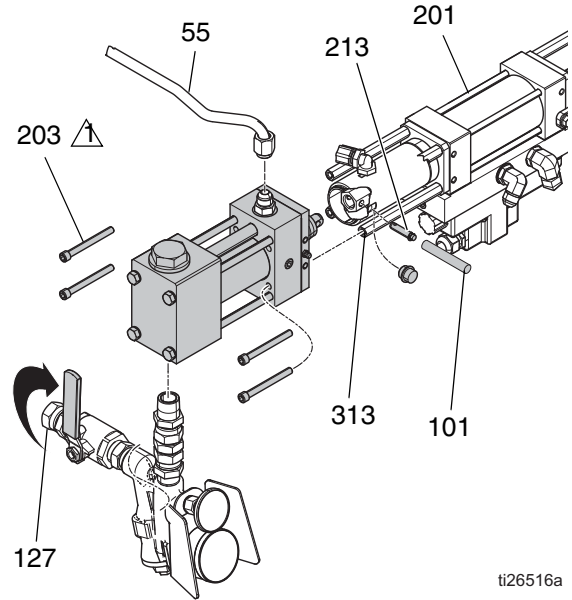
4. B(수지) 면 유체 흡입구(F) 라인, 흡입구 y-스트레이너(127) 및 하드 튜브(57)를 분리합니다. 클레비스(317)에서 핀(213)을 제거하여 펌프를 유압 실린더(201)에서 분리합니다. 펌프를 실린더의 스페이서(313)에 고정하는 4개의 나사(203)를 제거합니다. 펌프 어셈블리를 작업대로 가져옵니다.



⚠ 200 in-lb(22.6 N•m)까지 조이십시오.

그림 58

5. A(ISO) 면 유체 흡입구(F) 라인, 흡입구 y-스트레이너(127) 및 하드 튜브(55)를 분리합니다. 핀 추출기 도구(101)를 사용하여 핀(213)을 제거하고, 펌프를 유압 실린더(201)에서 분리합니다. 펌프를 실린더의 스페이서(313)에 고정하는 4개의 나사(203)를 제거합니다. 펌프 어셈블리를 작업대로 가져옵니다.



⚠ 200 in-lb(22.6 N•m)까지 조이십시오.

그림 59

6. 수리 지침은 유체 펌프(Z) 설명서를 참조하십시오.
7. 역순으로 유체 펌프(Z)를 다시 연결합니다. 나사(203)를 200 in-lb(22.6 N•m)의 토크로 조입니다.

유압 유체 및 필터 교환



참고: 처음 3개월 작동하고 나서 또는 처음 250시간 후(이중 먼저 도래하는 시간)에서 빠른 시간을 기준으로 새 시스템의 불순물이 있는 오일을 교환합니다.

표 6: 오일 교환 빈도

| 외기 온도 | 권장되는 빈도 |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 0 - 90° F (-17 - 32° C) | 1000시간마다 또는 12개월 (이중 먼저 도래하는 시간) |
| 90° F 이상 (32° C 이상) | 500시간마다 또는 6개월 (이중 먼저 도래하는 시간) |

1. 정지(38페이지)를 따르십시오.
2. 압력 해제 절차(40페이지)를 따르십시오.
3. 유압 유체를 식힙니다.
4. 저장소 배출 플러그(16f) 아래에 팬을 놓아 오일을 받습니다.

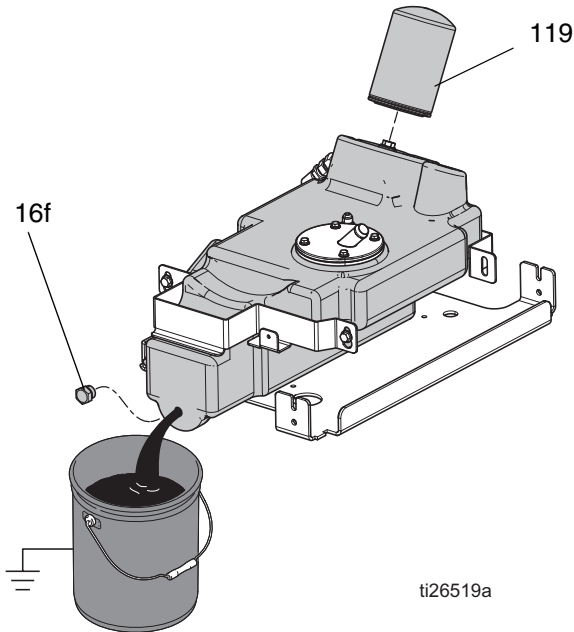


그림 60

5. 드레인 플러그(16f)를 제거합니다.

6. 오일의 유출을 방지하기 위해 오일 필터(119) 기부 주위에 천을 깔아 놓습니다. 필터의 공기 잠김을 해제하기 위해 필터를 1/4-3/4 바퀴 돌립니다. 필터의 오일이 저장소로 배출되도록 5분 정도 기다립니다. 필터를 풀어 제거합니다.
7. 드레인 플러그(16f)를 다시 설치하십시오.
8. 필터(119)를 교체합니다.
 - a. 새 오일을 필터 씬에 바릅니다.

참고: 오래된 필터 씬이 필터 매니폴드를 막는지 확인합니다.

- b. 필터를 적당히 조인 후 1/4바퀴 더 조입니다.

9. 승인된 유압 유체로 저장소를 다시 채웁니다. 표 7: 승인된 마모 방지(AW) 유압 오일을 참조하십시오. 덤스탁(BN)에서 오일 수준을 확인합니다.

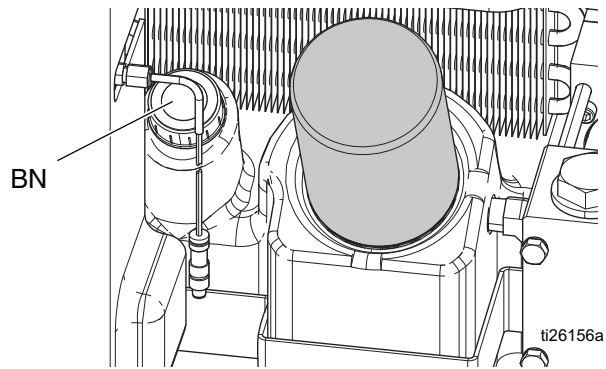


그림 61

10. 정상 작동을 계속합니다.

참고: 모터가 시동되면 프라이밍될 때까지 유압 펌프가 시끄러운 소음을 낼 수 있습니다. 30초 이상 이 소음이 계속되면 모터 제어장치를 끄십시오.

표 7: 승인된 마모 방지(AW) 유압 오일

| 공급업체 | 이름 |
|---|---|
| Citgo | A/W ISO 등급 46 |
| Amsoil | AWI ISO 등급 46(합성*) |
| BP Oil International | Energol [®] HLP-HM, ISO 등급 46 |
| Carl Bechem GmbH | Staroil HVI 46 |
| Castrol | Hyspin AWS 46 |
| Chevron | Rykon [®] AW, ISO 46 |
| Exxon | Humble Hydraulic H, ISO 등급 46 |
| Mobil | Mobil DTE 25, ISO 등급 46 |
| Shell | Shell Tellus, ISO 등급 46 |
| Texaco | Texaco AW 유압, ISO 등급 46 |
| *미네랄이 함유된 오일과 합성 유압 오일을 혼합하지 마십시오. 오일을 바꾸려면 먼저 저장소 및 펌프에서 오일을 완전히 배출해야 합니다. | |
| 해당 지역에서 승인된 오일을 구매할 수 없으면 다음 요구사항에 맞는 유압 오일을 사용하십시오. | |
| 오일 유형 | 마모 방지(AW) 유압 |
| ISO 등급 | 46 |
| 점도, 40° C에서의 cSt | 43.0-47.0 |
| 점도, 100° C에서의 cSt | 6.5-9.0 |
| 점도 지수 | 95 이상 |
| 유동점, ASTM D 97 | -15° F(-26° C) 이하 |
| 기타 필수 속성 | 마모 방지, 거품 방지, 산화 안정성, 부식 방지 및 물 분리 속성 |

전기 모터 또는 벨트 교체

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| <p>위험 심각한 감전 위험 이 장비에는 240V 이상의 전원이 공급될 수 있습니다. 이 전압을 접촉하면 사망에 이르거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 케이블을 분리하기 전과 장비를 정비하기 전에 메인 스위치의 전력을 차단하십시오. • 모든 전기 배선은 반드시 자격 있는 전기 기술자가 수행해야 합니다. 모든 지역 규정 및 규칙을 준수하십시오. | | | | |



측판 분리

| |
|--|
| 주의 |
| <p>전기 모터를 떨어뜨리지 않기 위해, 시스템에서 모터를 제거할 때는 두 사람이 작업해야 할 수 있습니다.</p> |

1. 정지(38페이지)를 참조하십시오.
2. 압력 해제 절차(40페이지)를 참조하십시오.
3. 볼트(68)를 풀고 도어를 위쪽으로 올려 전기 인클로저 도어(173)를 엽니다. 압력 모니터 보드(720)에서 두 개의 압력 트랜듀서(405)를 분리합니다. 그림 77(78페이지) 및 전기 회로도(100페이지)를 참조하십시오. 전기 인클로저 도어(173)를 닫고 볼트(162)를 조입니다.

4. 하단 프레임에서 장착 볼트(제공되지 않음)를 제거하고 시스템을 벽에서 멀리 옮깁니다.

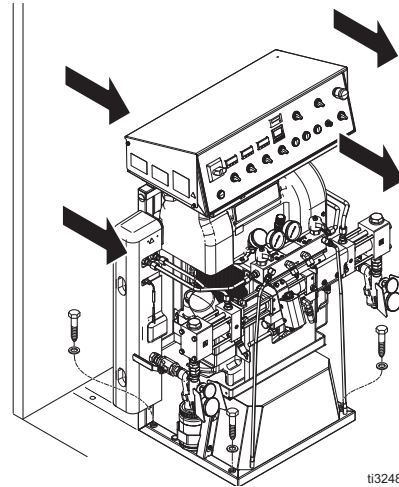


그림 62

5. 위쪽 볼트(3)를 제거합니다. 모터 커버에 접근할 수 있도록 전기 인클로저(C)를 아래로 기울입니다.

| |
|---|
| 주의 |
| <p>케이블이 손상될 수 있으므로, 두 반쪽 프레임이 연결된 지점 주변의 케이블을 구기거나 압박하지 마십시오.</p> |

6. 모터 및 벨트 커버(123, 131)를 제거합니다. 커버(123)를 들어 올리고 은색 브래킷(70) 패스너를 풉니다. 은색 브래킷(70)을 들어 올려 패스너에서 분리한 후 옆으로 치웁니다. 벨트 커버(131, 132)를 제거합니다. 히터 커버(123)를 제거합니다. 그림 63 및 그림 64을 참조하십시오.

| |
|--|
| 주의 |
| <p>과열 스위치가 손상될 수 있으므로, 커버는 조심스럽게 분리하십시오.</p> |

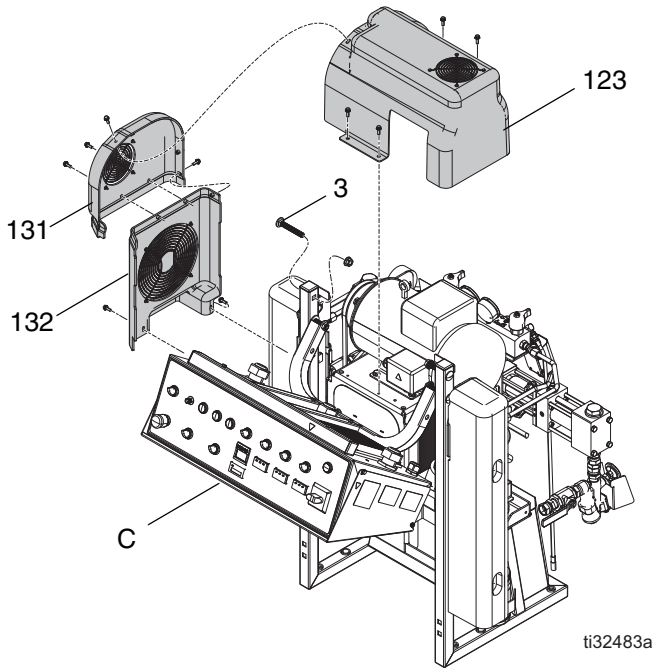


그림 63

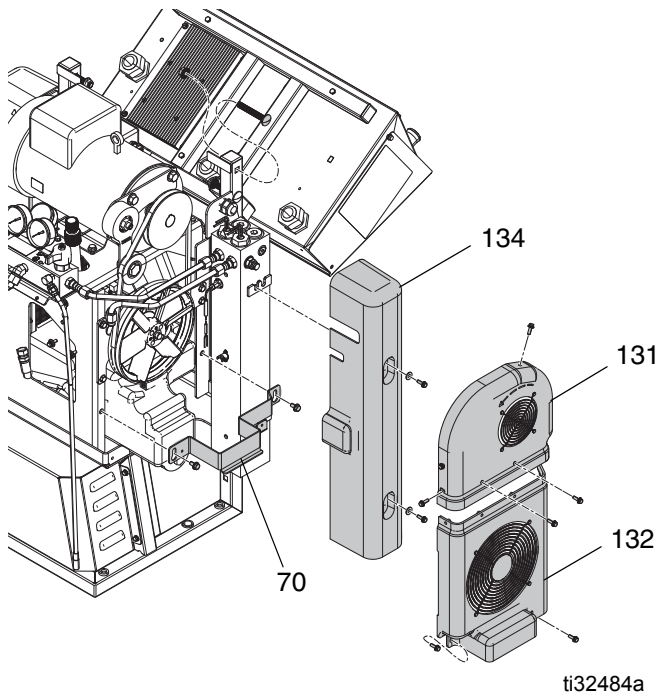


그림 64

7. 필요한 경우 모터를 교체합니다.

- a. 벨트(51)를 제거합니다. 두 개의 폴리 나사(48)와 벨트 텐서링 어셈블리를 모터에서 분리합니다.

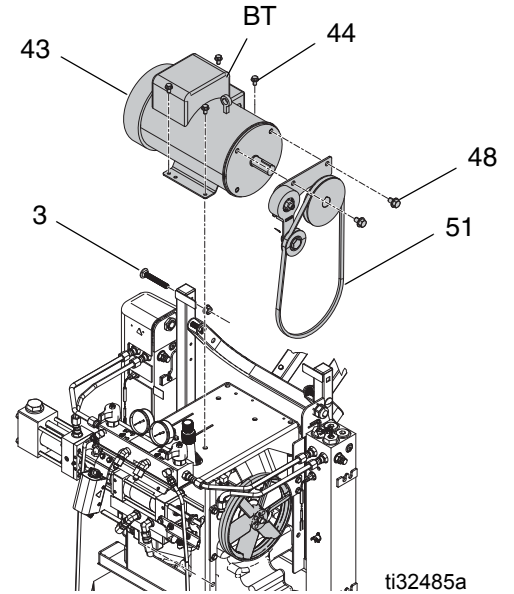


그림 65

- b. 전기 모터 배선함 커버(BT)를 제거합니다.
- c. 모터 케이블을 분리합니다. **전기 회로도**(100페이지)을 참조하십시오.
- d. 와이어 연결부에 메모하거나 라벨을 부착합니다. **전기 회로도**(100페이지)을 참조하십시오.
- e. 장착 볼트(44)와 모터(43)를 제거합니다.
- f. 장치에 새 모터(43)를 배치합니다.
- g. 모터에 볼트를 끼우고 조입니다.
- h. 와이어 너트를 사용하여 와이어를 연결합니다. **전기 회로도**(100페이지)를 참조하십시오. 모터는 샤프트 끝단에서 볼 때 시계 반대 방향으로 회전해야 합니다. 모터 배선함 내부의 다이어그램은 필요한 경우 모터 방향을 거꾸로 바꾸는 방법을 보여 줍니다.

8. 필요한 경우 벨트를 제거하고 교체합니다.

- 9. 브래킷(70)과 벨트 및 히터 커버(131, 132, 134)를 장착합니다.

- 10. 전기 인클로저를 수직 위치로 올리고 두 프레임 사이에 와이어가 끼이지 않도록 합니다. 볼트(3)를 다시 끼워 넣고 조입니다.
- 11. 전기 인클로저(C)를 엽니다. 압력 트랜듀서(405)를 압력 모니터 보드(720)에 다시 연결합니다. 78페이지의 그림 77을 참조하십시오.

주의

과도 압력 상태에서 장비 손상을 방지하려면 두 기본 히터의 압력 해제 밸브(R) 및 터짐판(513)이 모두 설치되고 제대로 작동 중이어야 합니다. 과도 압력 상태에서 압력 트랜듀서(405)가 기계를 종료하지 않습니다.

참고: 압력 모니터 보드에 A 및 B 압력 트랜듀서(405) 간의 차이가 표시됩니다. 두 트랜듀서가 모두 빠져 있거나 손상되고 동일한 잘못된 신호를 출력 중인 경우 압력 모니터 표시등(CK)은 결함을 나타내지 않고 기계가 종료되지 않습니다.

- 12. 전기 인클로저 도어(173)를 닫고 볼트(68)를 조입니다. 시스템을 원래의 장착 위치에 고정시킵니다.
- 13. 작동할 수 있도록 합니다.

압력 트랜듀서 교체

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| <p>위험</p> <p>심각한 감전 위험</p> <p>이 장비에는 240V 이상의 전원이 공급될 수 있습니다. 이 전압을 접촉하면 사망에 이르거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 케이블을 분리하기 전과 장비를 정비하기 전에 메인 스위치의 전력을 차단하십시오. • 모든 전기 배선은 반드시 자격 있는 전기 기술자가 수행해야 합니다. 모든 지역 규정 및 규칙을 준수하십시오. | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1. 세척하십시오. 41페이지의 **세척**을 참조하십시오.
2. 정지(38페이지) 및 **압력 해제 절차**(40페이지)를 수행합니다.
3. 압력 제어 보드에서 트랜듀서 케이블을 분리합니다.

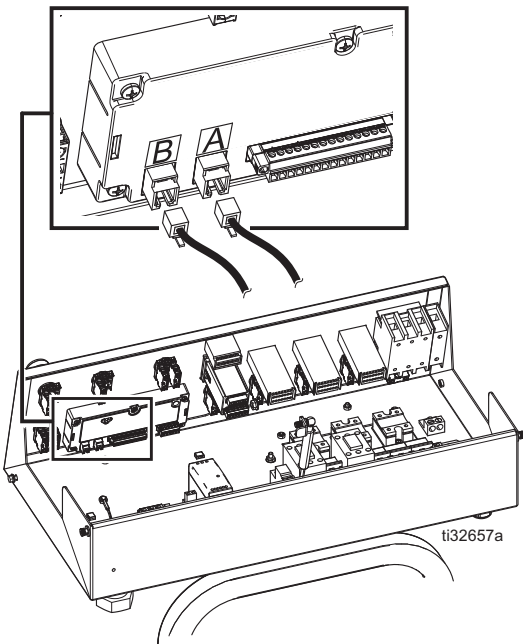


그림 66: 트랜듀서 케이블

4. 트랜듀서 케이블을 구속하는 와이어 타이를 제거하고 전기 인클로저(C)에서 케이블을 제거합니다.
5. 매니폴드(AA)에서 트랜듀서(405)를 제거합니다.
6. 새 트랜듀서(405)에 O-링(416)을 설치합니다.
7. 매니폴드에 트랜듀서를 설치합니다. 케이블 끝단을 테이프로 표시합니다(빨간색 = 트랜듀서 A, 파란색 = 트랜듀서 B).
8. 전처럼 새 케이블을 전기 인클로저(C)에 넣고 묶어놓습니다. 전처럼 케이블 타이를 번들에 부착합니다.
9. A 면 압력 트랜듀서 케이블을 압력 제어 보드에 연결합니다. B 면 압력 트랜듀서 케이블을 압력 제어 보드에 연결합니다.

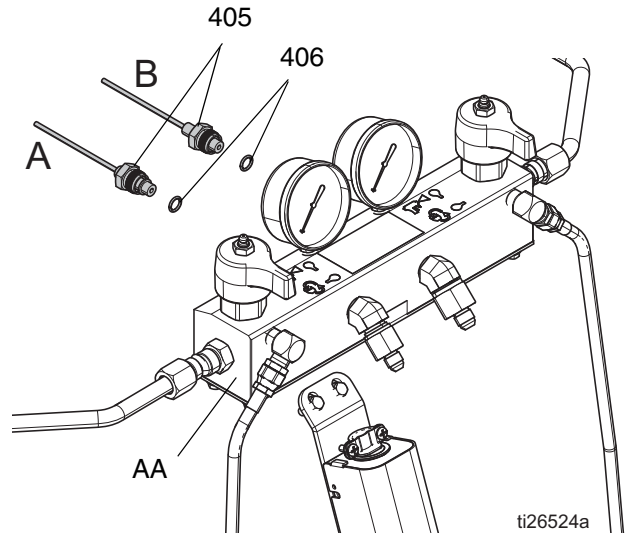



그림 67

주의

과도 압력 상태에서 장비 손상을 방지하려면 두 기본 히터의 압력 해제 밸브(R) 및 터짐판(513)이 모두 설치되고 제대로 작동 중이어야 합니다. 과도 압력 상태에서 압력 트랜듀서(405)가 기계를 종료하지 않습니다.

참고: 압력 모니터 보드에 A 및 B 압력 트랜듀서(405) 간의 차이가 표시됩니다. 두 트랜듀서가 모두 빠져 있거나 손상되고 동일한 잘못된 신호를 출력 중인 경우 압력 모니터 표시등(CK)은 결함을 나타내지 않고 기계가 종료되지 않습니다.

기본 히터 교체



위험
심각한 감전 위험
 이 장비에는 240V 이상의 전원이 공급될 수 있습니다. 이 전압을 접촉하면 사망에 이르거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

- 케이블을 분리하기 전과 장비를 정비하기 전에 메인 스위치의 전력을 차단하십시오.
- 모든 전기 배선은 반드시 자격 있는 전기 기술자가 수행해야 합니다. 모든 지역 규정 및 규칙을 준수하십시오.



히터 요소 교체

1. 세척하십시오. 41페이지의 **세척**을 참조하십시오.
2. **정지**(38페이지)를 참조하십시오.
3. **압력 해제 절차**(40페이지)를 참조하십시오.
4. 히터가 식을 때까지 기다립니다.
5. 히터 커버(134 또는 135)를 제거합니다.
6. 전기 인클로저(C) 안에 있는 히터 와이어 커넥터에서 히터 요소 와이어를 분리합니다. **전기 회로도**(100페이지)을 참조하십시오. 저항계로 테스트합니다.

표 8: 히터 저항

| 시스템 | 총 히터 와트 수 | 요소 | 요소당 오옴 |
|------|-----------|------|--------|
| GH-2 | 10kW | 2550 | 18-21 |

7. 열전쌍이 히터 요소에 있으면 손상 방지를 위해 열전쌍(511 또는 512)을 제거합니다. 70페이지의 **열전쌍 교체**을 참조하십시오.
8. 렌치를 사용하여 히터 요소(508)를 제거합니다. 요소를 검사합니다. 요소는 상대적으로 매끄럽고 윤이 나야 합니다. 딱딱하거나, 타거나, 재 같은 물질이 요소에 달라붙어 있거나 외장에 패인 자국이 있으면 요소를 교체하십시오.
9. 열전쌍 포트를 막지 않도록 혼합기(510)를 고정된 상태로 새 히터 요소(508)를 설치합니다. 120ft-lbs(163N•m)의 토크로 조입니다.
10. 앞에서 제거한 열전쌍(511 또는 512)을 설치합니다. 70페이지의 **열전쌍 교체**을 참조하십시오.
11. 전기 인클로저 안쪽에 와이어를 다시 연결합니다. 100페이지의 **전기 회로도**를 참조하십시오.
12. 히터 커버(134 또는 135)를 다시 장착합니다.

라인 전압

히터는 230VAC에서 정격 와트(W)를 출력합니다. 라인 전압이 낮으면 사용 가능한 전원이 감소하고 히터가 최대 용량을 제공하지 않습니다.

히터 과열 스위치 수리



1. 정지(38페이지)를 참조하십시오. 전원 공급장치를 분리합니다.
2. 히터가 식을 때까지 기다립니다.
3. 과열 스위치(509)를 케이블(88 또는 89)에서 분리합니다. 저항계를 사용하여 스페이드 단자 사이를 테스트합니다.

참고: 저항이 거의 0오옴이 아니면 과열 스위치(509)를 교체해야 합니다.

4. 스위치가 테스트에 실패하면 나사를 제거합니다. 실패한 스위치를 폐기합니다. 서멀 컴파운드 110009를 얇게 바르고 하우징(501)의 동일 위치에 새 스위치(509)를 설치합니다. 나사(513)를 고정시키고 케이블(88 또는 89)을 다시 연결합니다.

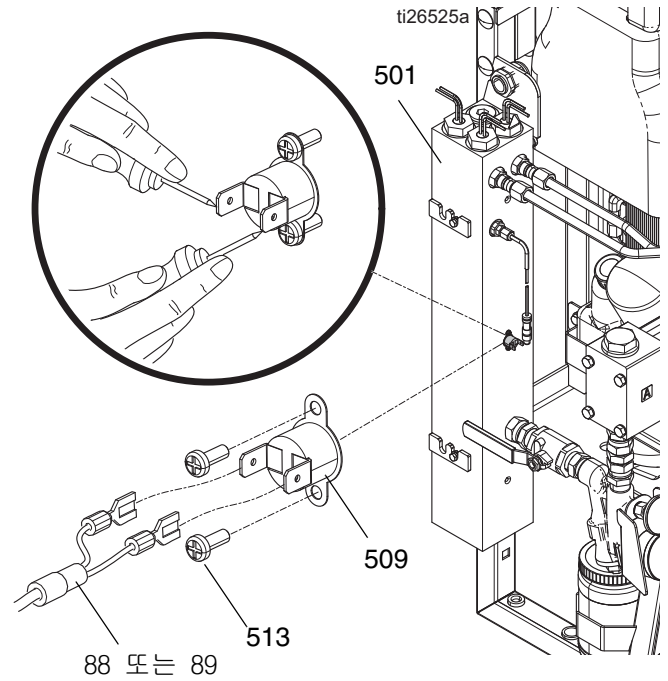




그림 68

열전쌍 교체

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
|  |  | | | |
| <p>위험 심각한 감전 위험 이 장비에는 240V 이상의 전원이 공급될 수 있습니다. 이 전압을 접촉하면 사망에 이르거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 케이블을 분리하기 전과 장비를 정비하기 전에 메인 스위치의 전력을 차단하십시오. • 모든 전기 배선은 반드시 자격 있는 전기 기술자가 수행해야 합니다. 모든 지역 규정 및 규칙을 준수하십시오. | | | | |



1. 정지(38페이지)를 참조하십시오. 전원 공급장치를 분리합니다.
2. 압력 해제 절차(40페이지)를 따르십시오.
3. 히터가 식을 때까지 기다립니다.
4. 히터 덮개(134 또는 135)를 제거합니다.
5. 온도 제어 모듈에서 열전쌍 와이어를 분리합니다. 102페이지의 히터 배선을 참조하십시오.
6. 열전쌍 와이어를 전기 인클로저(C) 밖에서 밀어 넣습니다. 와이어를 같은 방법으로 교체해야 하므로 경로를 메모해 둡니다.

7. 그림 69을 참조하십시오. 페룰 너트(BV)를 풉니다. 히터 하우징(501)에서 열전쌍(511)을 제거한 후 열전쌍 하우징(BR)을 제거합니다. 혼합기(510)를 제거해야 하는 경우가 아니면 열전쌍 어댑터(506)를 제거하지 마십시오. 어댑터를 제거해야 하는 경우 어댑터를 다시 끼울 때 혼합기(510)가 방해가 되지 않도록 합니다.
8. 열전쌍을 다시 장착합니다. 그림 69을 참조하십시오.
 - a. 열전쌍(511) 팁에서 보호 테이프를 제거합니다.
 - b. 슛나사에 PTFE 테이프와 나사산 밀봉제를 사용하고 열전쌍 하우징(BR)을 어댑터(506)에 끼워 조입니다.
 - c. 팁이 히터 요소(508)에 닿도록 열전쌍(511)을 밀어 넣습니다.
 - d. 히터 요소에 열전쌍(511)을 고정시키고 페룰 너트(BV)를 손으로 1/4바퀴 돌려 조입니다.
9. 전처럼 열전쌍 와이어를 전기 인클로저(C)에 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(BV)를 풀고 열전쌍 하우징(BR)을 조여서 열전쌍(511) 팁이 요소(508)에 닿도록 합니다.

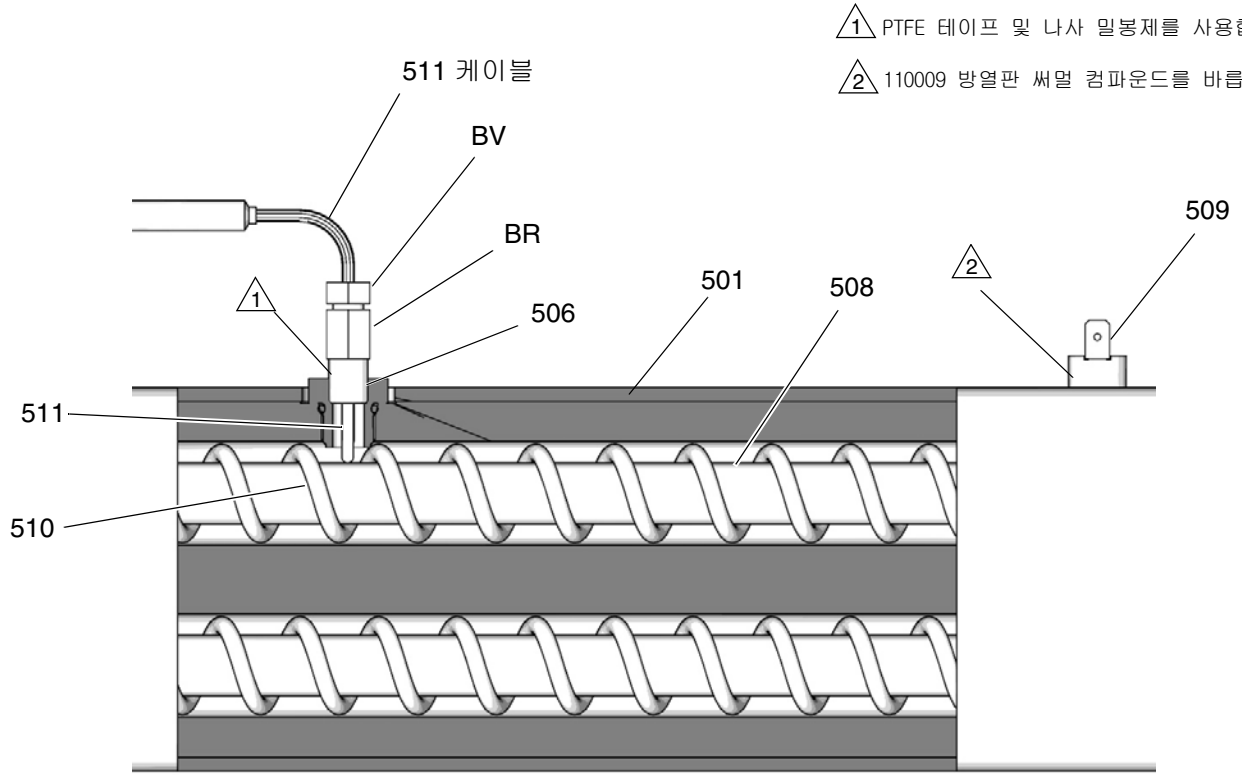


그림 69: 열전쌍

가열 호스 진단



호스 교체용 부품은 가열 호스 설명서를 참조하십시오.

호스 와이어 점검

1. 정지(38페이지)를 참조하십시오.

참고: 힙 호스를 연결해야 합니다.

2. 커버(71)를 제거합니다. 그림 71을 참조하십시오.
3. 이액형 장비에서 시스템 와이어(139)를 분리합니다.
4. 단자 블록(AS)에서 호스 와이어를 분리합니다.

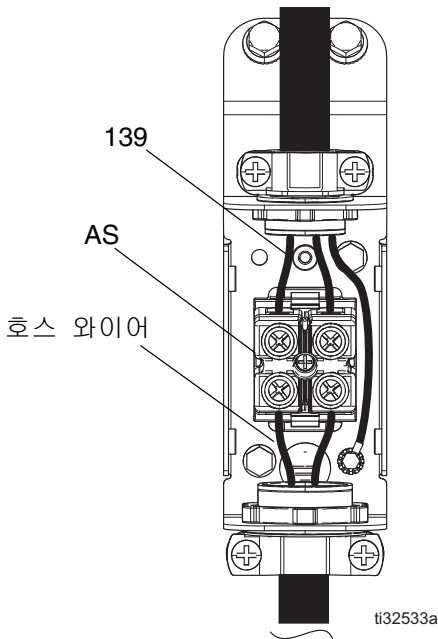


그림 70

5. 저항계를 사용하여 호스 와이어 사이를 점검합니다. 연속성이 유지되어야 합니다.
6. 호스가 테스트에 실패한 경우 힙 호스를 포함하여 시스템에서 떨어져 있는 건까지의 각 호스 길이에 대해 다시 테스트하여 결함을 찾습니다.
7. 와이어를 다시 연결하고 커버(71)를 설치합니다.

호스 전원 커넥터 점검

1. 정지(38페이지)를 참조하십시오.

참고: 힙 호스를 연결해야 합니다.

2. 단자 블록(AS)에서 전력선 하네스를 분리합니다.

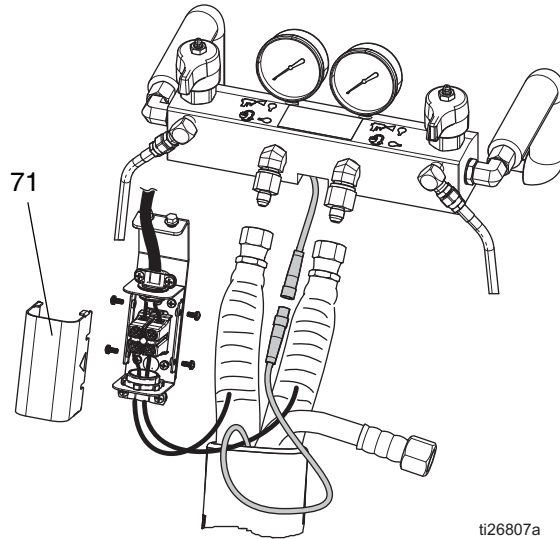


그림 71: 가열 호스 전기 접속배선함

3. 저항계를 사용하여 단자 블록의 두 단자 사이 연속성을 검사합니다.
4. 호스가 테스트에 실패한 경우 힙 호스를 포함하여 호스의 각 길이에서 다시 테스트하여 결함을 찾습니다.

FTS 케이블 점검

1. 정지(38페이지)를 참조하십시오.
2. 이액형 장비에서 FTS 케이블(163)을 분리합니다. 그림 72를 참조하십시오.

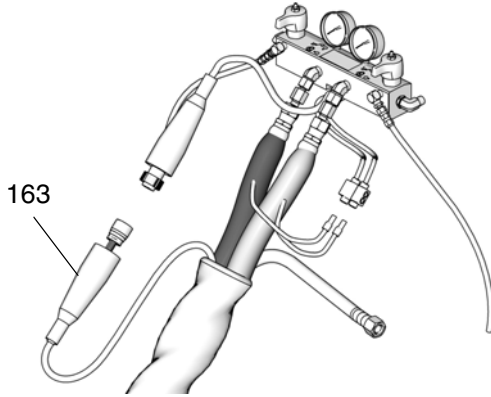


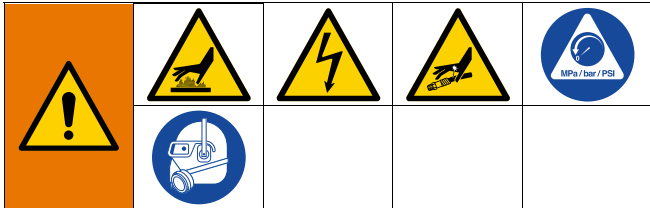
그림 72: FTS 케이블 분리

3. 저항계를 사용하여 케이블 커넥터의 핀 사이를 테스트합니다.

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

4. 케이블 테스트에 실패하면 유체 온도 센서(FTS) 수리(74페이지)를 참조하십시오.

유체 온도 센서(FTS) 수리



설치

유체 온도 센서(FTS)가 시스템과 함께 제공됩니다. 주 호스와 휩 호스 사이에 FTS를 설치합니다. 지침은 가열 호스 설명서를 참조하십시오.

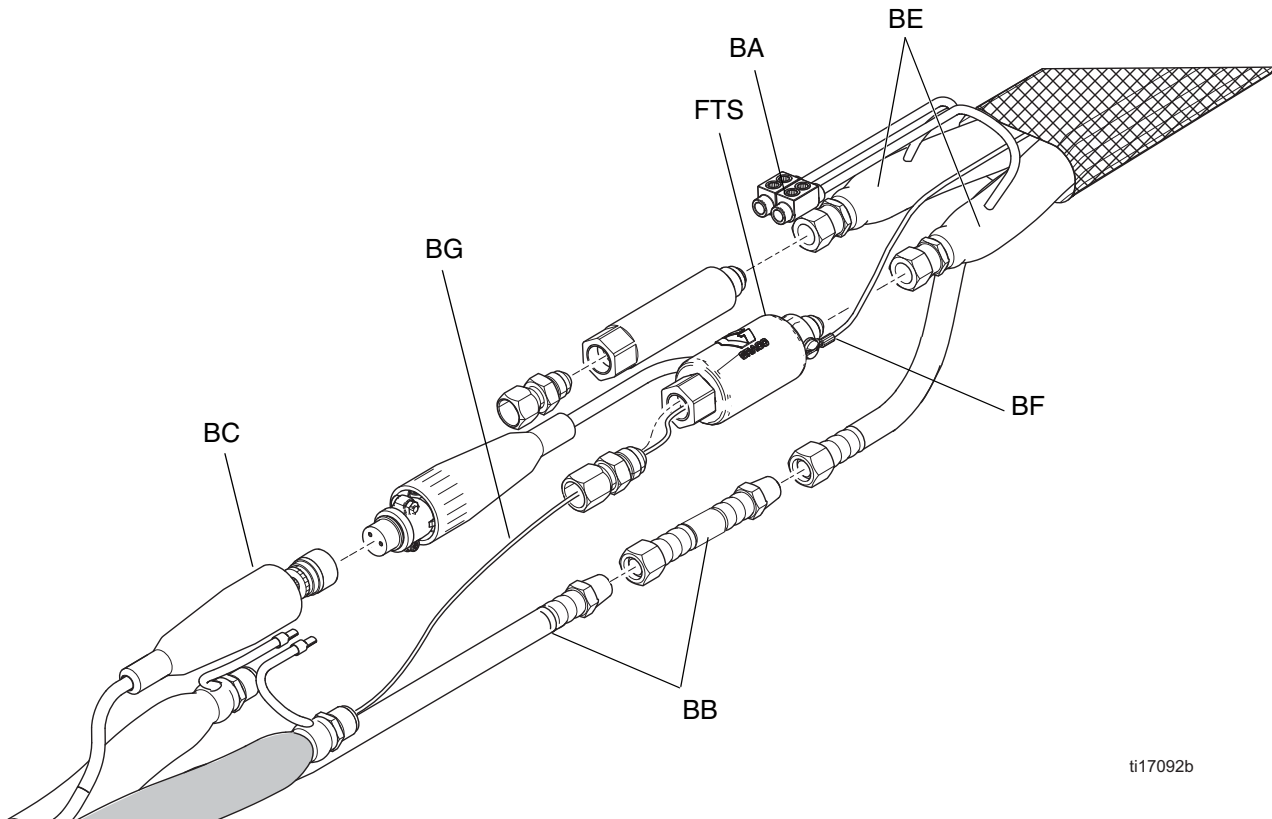
테스트/제거

1. 정지(38페이지)를 참조하십시오. 전원 공급장치를 분리합니다.
2. 압력 해제 절차(40페이지)를 따르십시오.

3. FTS에서 테이프 및 보호 커버를 제거합니다. 센서 케이블(BC)을 분리합니다. 저항계를 사용하여 케이블 커넥터의 핀 사이를 테스트합니다.

| 핀 | 결과 |
|--------------------|--------|
| 1~2 | 약 10오옴 |
| 1~3 | 무한대 |
| 3-FTS 접지 나사 | 0 오옴 |
| 1-FTS 성분 A 피팅(ISO) | 무한대 |



4. FTS에 결함이 있으면 FTS를 교체합니다.
 - a. 공기 호스(BB)와 전기 커넥터(BA)를 분리합니다.
 - b. 유체 호스(BE)에서 FTS를 분리합니다.
 - c. FTS 아래쪽에 있는 접지 나사에서 접지 와이어(BF)를 제거합니다.
 - d. 호스의 부품 A(ISO)쪽에서 FTS 프로브(BG)를 제거합니다.



ti17092b

그림 73

호스 변압기 진단 및 교체

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
|  |  | | | |
| <p>위험</p> <p>심각한 감전 위험</p> <p>이 장비에는 240V 이상의 전원이 공급될 수 있습니다. 이 전압을 접촉하면 사망에 이르거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 케이블을 분리하기 전과 장비를 정비하기 전에 메인 스위치의 전력을 차단하십시오. 모든 전기 배선은 반드시 자격 있는 전기 기술자가 수행해야 합니다. 모든 지역 규정 및 규칙을 준수하십시오. | | | | |

1차 변압기 점검

참고: 회로 차단기 및 와이어 식별은 **전기 회로도**(100페이지)를 참조하십시오.

1. **정지**(38페이지)를 참조하십시오. 전원 공급장치를 분리합니다.
2. 볼트(68)를 풀고 도어를 위쪽으로 올려 전기 인클로저 도어(173)를 엽니다.
3. 회로 차단기 CB3을 끕니다.
4. 저항계를 사용하여 CB3-2 및 RLY-T1 와이어 간의 연속성을 테스트합니다. 이 와이어들에는 연속성이 있어야 합니다.
 - a. 연속성이 없으면 **변압기 교체**.
 - b. 연속성이 있으면 **2차 변압기 점검**을 수행합니다.
5. 회로 차단기 CB3을 켭니다.

2차 변압기 점검

참고: 회로 차단기 및 와이어 식별은 **전기 회로도**(100페이지)를 참조하십시오.

1. **정지**(38페이지)를 참조하십시오. 전원 공급장치를 분리합니다.
2. 볼트(68)를 풀고 도어를 위쪽으로 올려 전기 인클로저 도어(173)를 엽니다.
3. 회로 차단기 CB5를 끄고 호스 전기 배선함에서 호스 와이어를 분리합니다. 72페이지의 그림 70을 참조하십시오.
4. 저항계를 사용하여 각 호스 길이에 대해 SEC X1과 단자 간의 연속성을 테스트합니다. 이 와이어들에는 연속성이 있어야 합니다.
 - a. 연속성이 없으면 **변압기 교체**.
 - b. 연속성이 있으면 전기 배선함에서 호스 와이어를 다시 연결합니다. 72페이지의 그림 70을 참조하십시오. 회로 차단기 CB5를 켭니다. 전기 인클로저 도어(173)를 닫고 볼트(68)를 조입니다.

변압기 교체

1. **정지**(38페이지)를 참조하십시오. 전원 공급장치를 분리합니다.
2. 변압기 커버(128)를 제거합니다. **프로포셔너 부품**(80페이지) 및 그림 13(25페이지)을 참조하십시오.
3. 변압기 장착 볼트(15)를 제거합니다.
4. 변압기 와이어를 분리합니다. **전기 회로도**(100페이지) 및 **호스 변압기 배선**(25페이지)을 참조하십시오.
5. 변압기를 교체하고 변압기 와이어를 다시 연결합니다. **전기 회로도**(100페이지) 및 **호스 변압기 배선 조정**(25페이지)을 참조하십시오.
6. 변압기 장착 볼트(15)를 다시 설치합니다.
7. 변압기 커버(128)를 다시 설치합니다.

전원 공급장치 교체

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| <p>위험 심각한 감전 위험 이 장비에는 240V 이상의 전원이 공급될 수 있습니다. 이 전압을 접촉하면 사망에 이르거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 케이블을 분리하기 전과 장비를 정비하기 전에 메인 스위치의 전력을 차단하십시오. • 모든 전기 배선은 반드시 자격 있는 전기 기술자가 수행해야 합니다. 모든 지역 규정 및 규칙을 준수하십시오. | | | | |

1. 정지(38페이지)를 참조하십시오. 전원 공급장치를 분리합니다.
2. 전기 인클로저(C)를 엽니다.
3. 전원 공급장치의 양측에서 입력 및 출력 케이블을 분리합니다. 전기 회로도(100페이지)를 참조하십시오.
4. 전원 공급장치의 맨 아래에 있는 장착 탭에 일자형 스크루드라이버를 삽입하여 Din 레일에서 제거합니다.
5. 역순으로 새 전원 공급장치를 설치합니다.
6. 전기 인클로저(C)를 닫습니다.

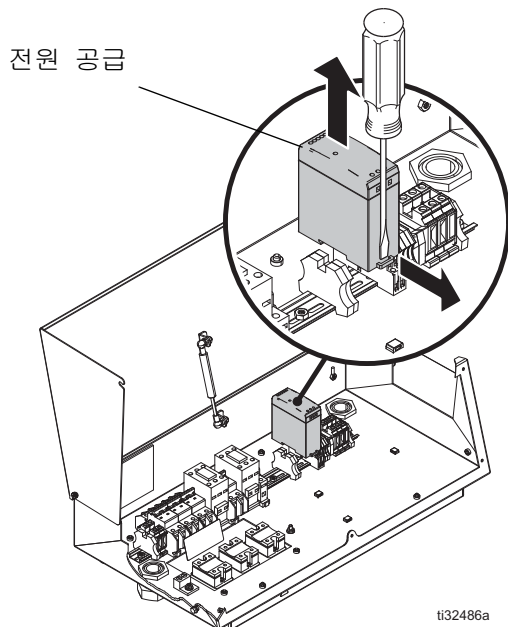


그림 74

전원 공급장치 퓨즈 교체

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| <p>위험 심각한 감전 위험 이 장비에는 240V 이상의 전원이 공급될 수 있습니다. 이 전압을 접촉하면 사망에 이르거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 케이블을 분리하기 전과 장비를 정비하기 전에 메인 스위치의 전력을 차단하십시오. • 모든 전기 배선은 반드시 자격 있는 전기 기술자가 수행해야 합니다. 모든 지역 규정 및 규칙을 준수하십시오. | | | | |

1. 정지(38페이지)를 참조하십시오. 전원 공급장치를 분리합니다.
2. 전기 인클로저(C)를 엽니다.
3. 퓨즈 인클로저 F1 또는 F2를 엽니다. 95페이지의 전기 인클로저를 참조하십시오.
4. 단절되거나 결함 있는 퓨즈(659)를 제거합니다. 새 퓨즈로 교체합니다.
5. 퓨즈 인클로저를 단단히 닫습니다. 전기 인클로저(C)를 닫습니다.

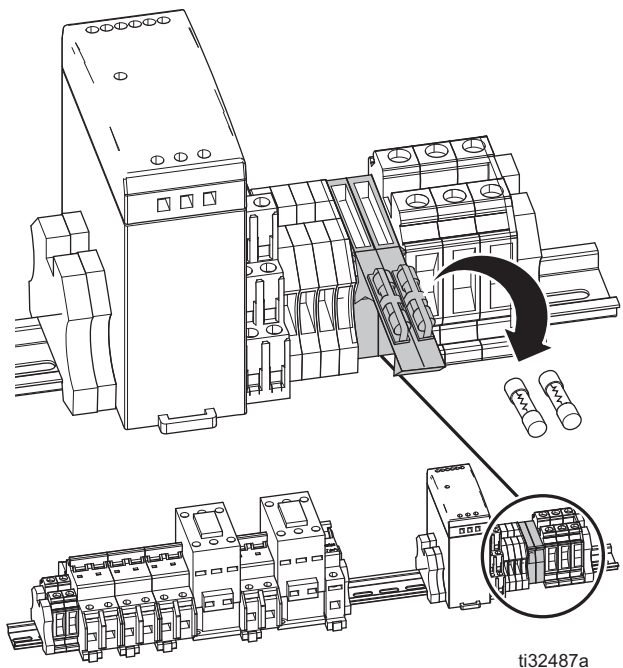




그림 75

서지 보호장치 교체

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
|  |  | | | |
| <p>위험</p> <p>심각한 감전 위험</p> <p>이 장비에는 240V 이상의 전원이 공급될 수 있습니다. 이 전압을 접촉하면 사망에 이르거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 케이블을 분리하기 전과 장비를 정비하기 전에 메인 스위치의 전력을 차단하십시오. 모든 전기 배선은 반드시 자격 있는 전기 기술자가 수행해야 합니다. 모든 지역 규정 및 규칙을 준수하십시오. | | | | |

1. 정지(38페이지)를 참조하십시오. 전원 공급장치를 분리합니다.

2. 볼트(68)를 풀고 도어를 위쪽으로 올려 전기 인클로저 도어(173)를 엽니다.
3. Din 레일에서 단자 F1-1 및 F1-2의 연결부를 느슨하게 합니다. 100페이지의 전기 회로도를 참조하십시오.
4. 두 개의 나머지 와이어(BU)를 서비 보호장치(621)에서 케이블 타이로 묶인 와이어 룸(BW)으로 연결합니다. 케이블 타이의 한쪽 끝단을 벗겨내고 각 와이어에서 룸을 접어 올립니다. 두 와이어를 모두 빼냅니다.
5. 너트(623)를 풀고 결함 있는 서지 보호장치(621)를 제거합니다.
6. 새 서지 보호장치를 역순으로 설치합니다. 새 케이블 타이를 사용하여 룸(BW)을 다시 설치합니다. 라벨에 따라 와이어를 연결해야 합니다.
7. 전기 인클로저 도어(173)를 닫고 볼트(68)를 조입니다.

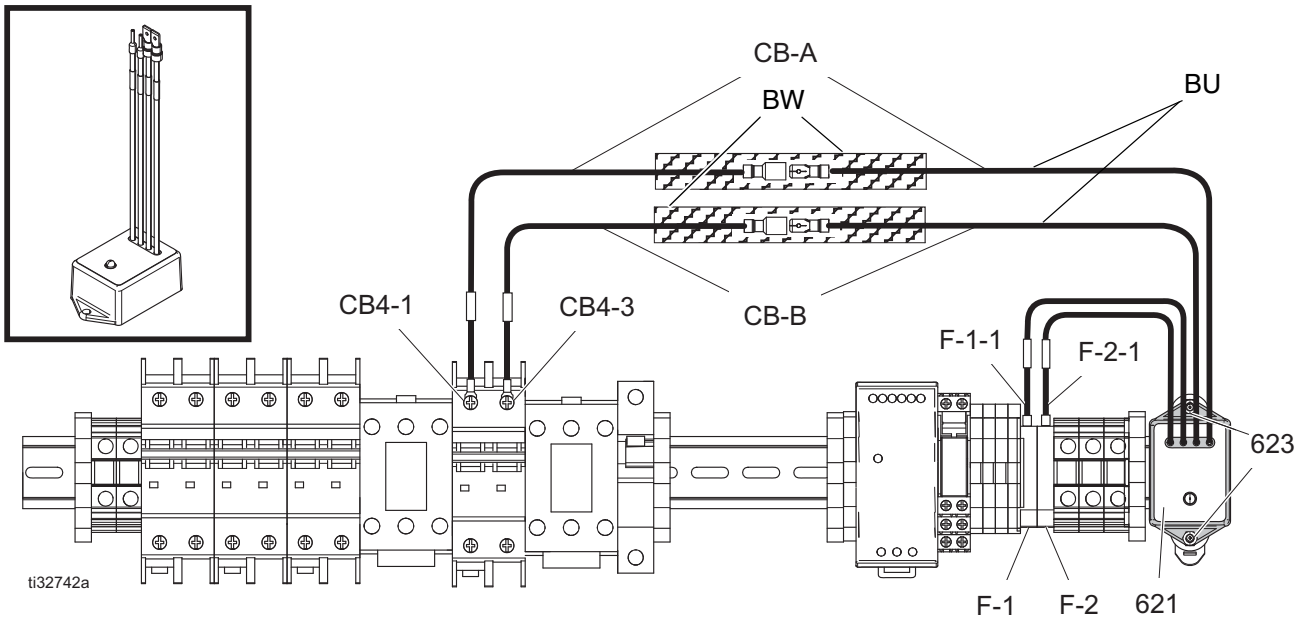




그림 76

압력 모니터 보드 교체

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
|  |  | | | |
| <p>위험 심각한 감전 위험 이 장비에는 240V 이상의 전원이 공급될 수 있습니다. 이 전압을 접촉하면 사망에 이르거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 케이블을 분리하기 전과 장비를 정비하기 전에 메인 스위치의 전력을 차단하십시오. • 모든 전기 배선은 반드시 자격 있는 전기 기술자가 수행해야 합니다. 모든 지역 규정 및 규칙을 준수하십시오. | | | | |

1. 정지(38페이지)를 참조하십시오. 전원 공급장치를 분리합니다.
2. 전기 인클로저(C)를 엽니다.
3. 압력 트랜듀서 케이블(405)을 분리합니다.
4. 14 핀 및 6 핀 커넥터를 분리합니다.
5. 육각형 키를 사용하여 압력 모니터 노브(712)를 제거합니다. 노브 바로 아래에 있는 너트를 풉니다.
6. 나사(724) 및 압력 보드 커버(722)를 풀어서 제거합니다.
7. 결함 있는 압력 모니터 보드(720)를 제거하고 새 보드로 교체합니다.
8. 역순으로 부품을 다시 설치합니다.

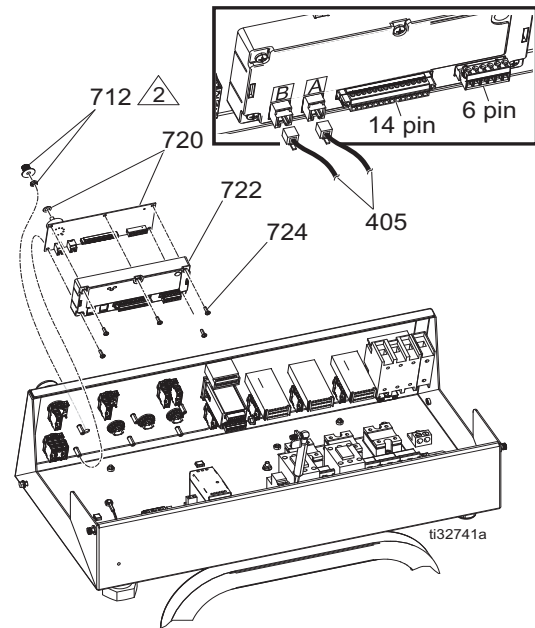


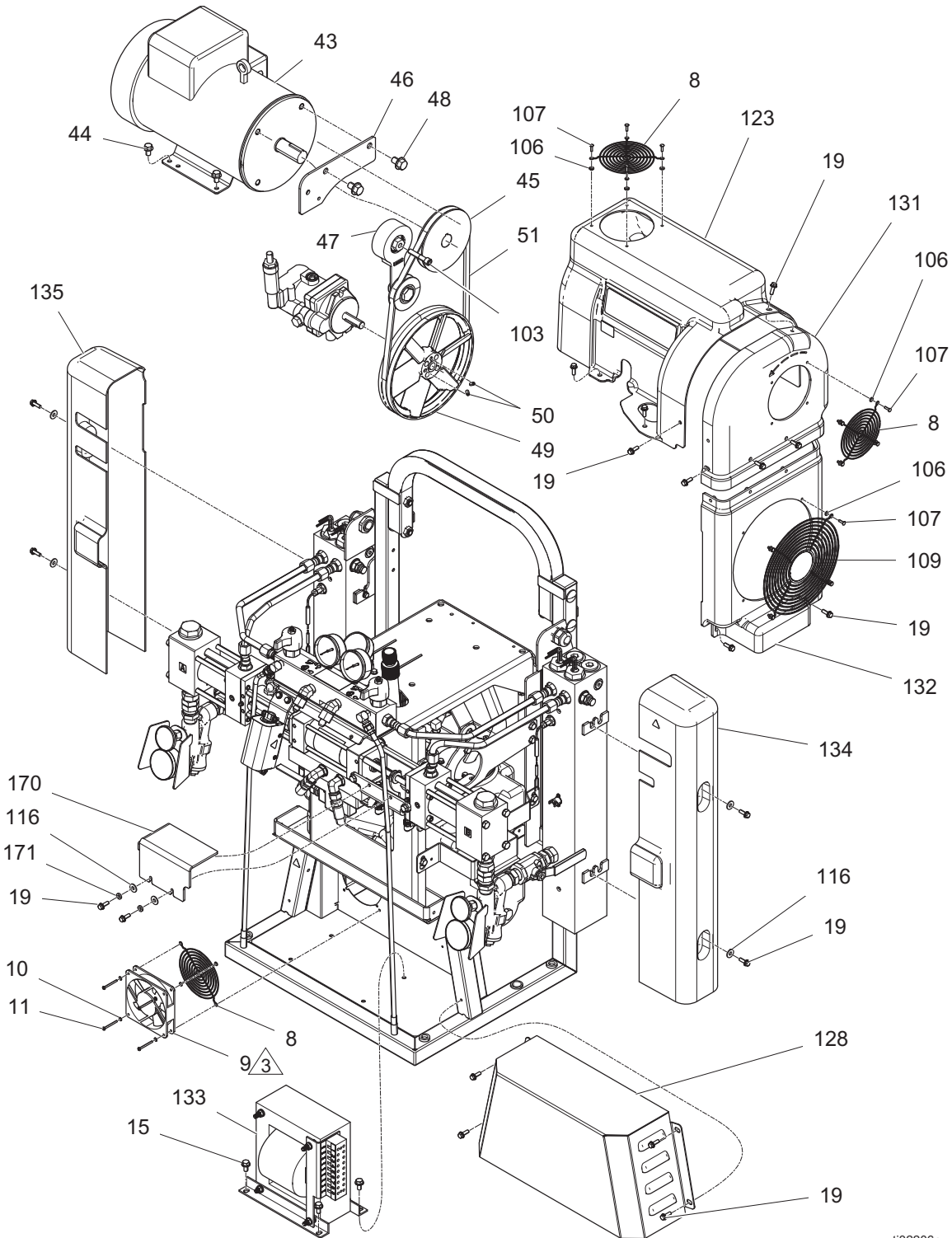
그림 77

| 주의 |
|--|
| <p>과도 압력 상태에서 장비 손상을 방지하려면 두 기본 히터의 압력 해제 밸브(R) 및 터짐판(513)이 모두 설치되고 제대로 작동 중이어야 합니다. 과도 압력 상태에서 압력 트랜듀서(405)가 기계를 종료하지 않습니다.</p> |

참고: 압력 모니터 보드에 A 및 B 압력 트랜듀서(405) 간의 차이가 표시됩니다. 두 트랜듀서가 모두 빠져 있거나 손상되고 동일한 잘못된 신호를 출력 중인 경우 압력 모니터 표시등(CK)은 결함을 나타내지 않고 기계가 종료되지 않습니다.

부품

프로포서너

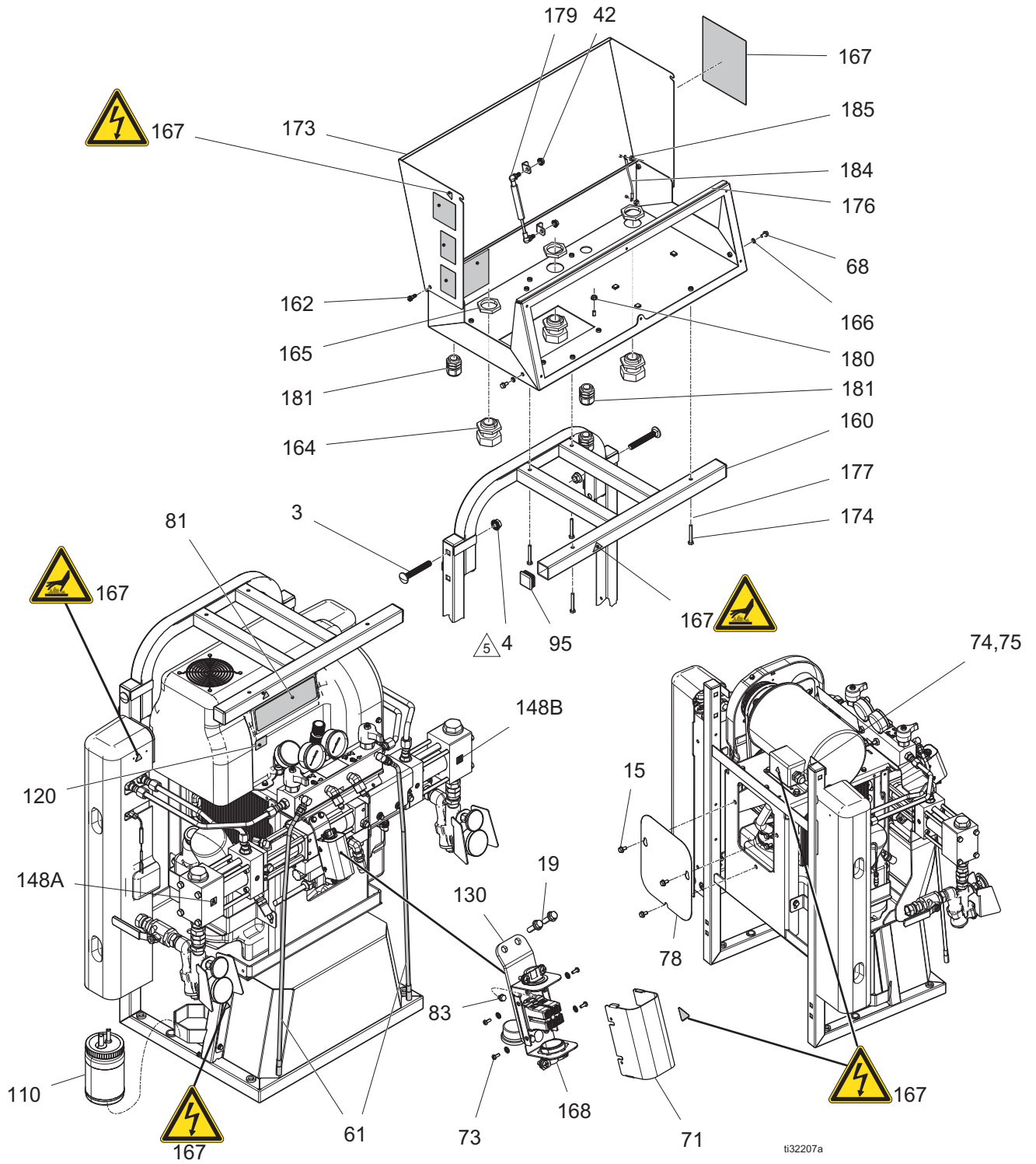


ti32206a

1. 모든 비회전식 파이프 나사산에 헝기성 파이프 밀 봉제를 바릅니다.

⚠ 팬(109) 방향 화살표가 장착 패널에서 멀어지는 방향을 가리키는 지 확인합니다.

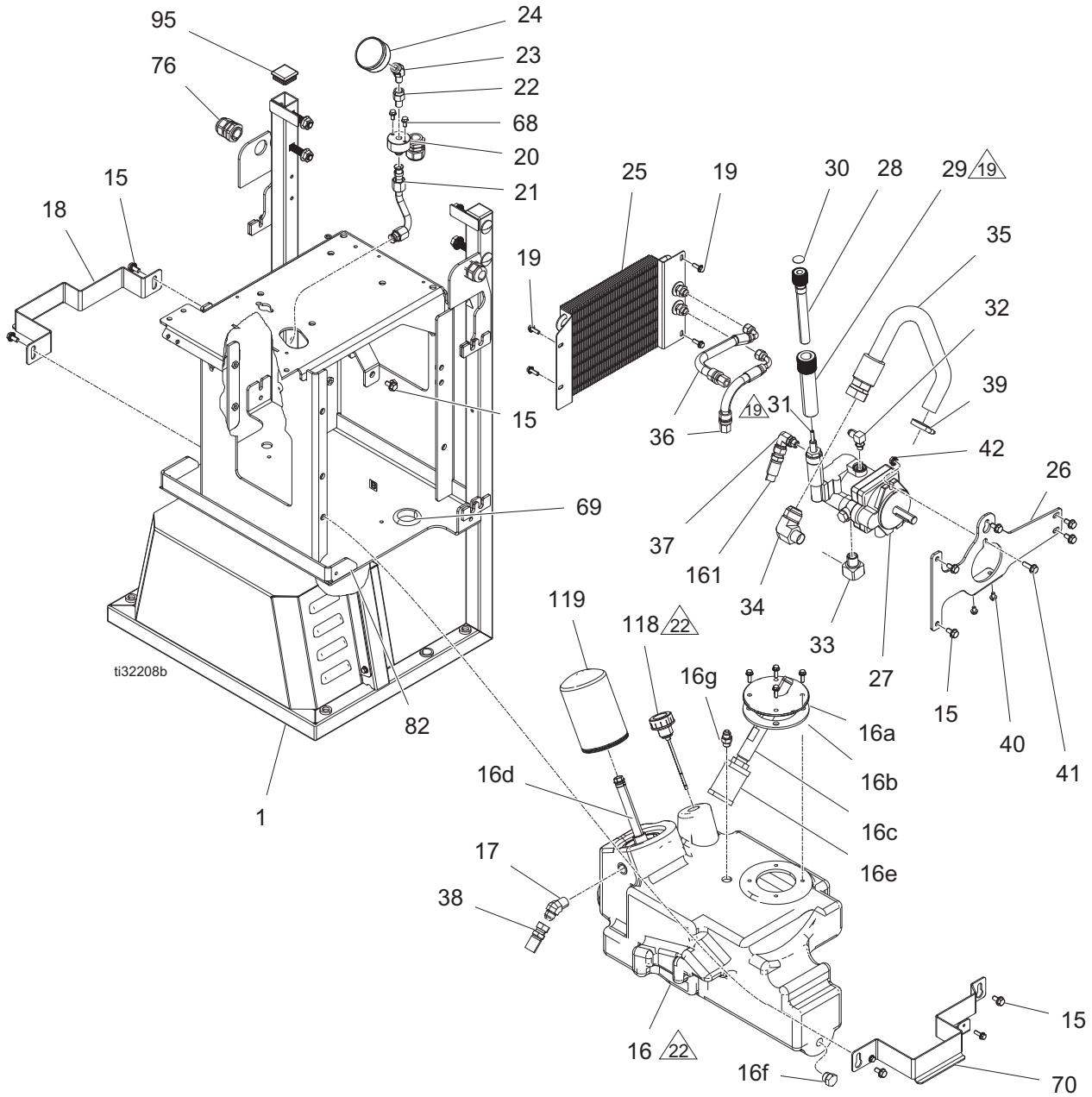
이액형 장비




1. 모든 비회전식 파이프 나사산에 혐기성 파이프 밀봉제를 바릅니다.


5. 나사산에 단일 성분 요변성 혐기성 밀봉제를 바릅니다.

이액형 장비

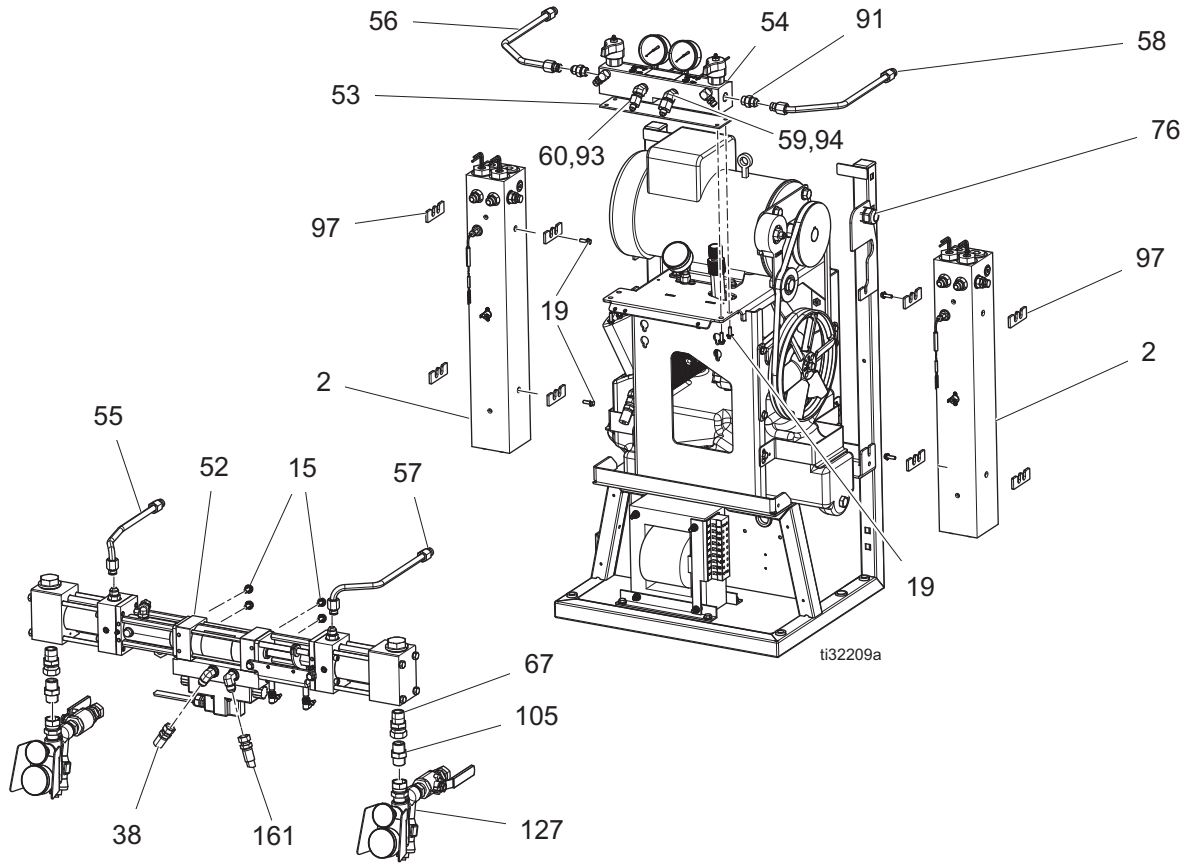


1. 모든 비회전식 파이프 나사산에 혐기성 파이프 밀봉제를 바릅니다.

 나사산에 고점도 혐기성 밀봉제를 바릅니다.

 유압 오일로 저장소(16)를 채웁니다.

이액형 장비

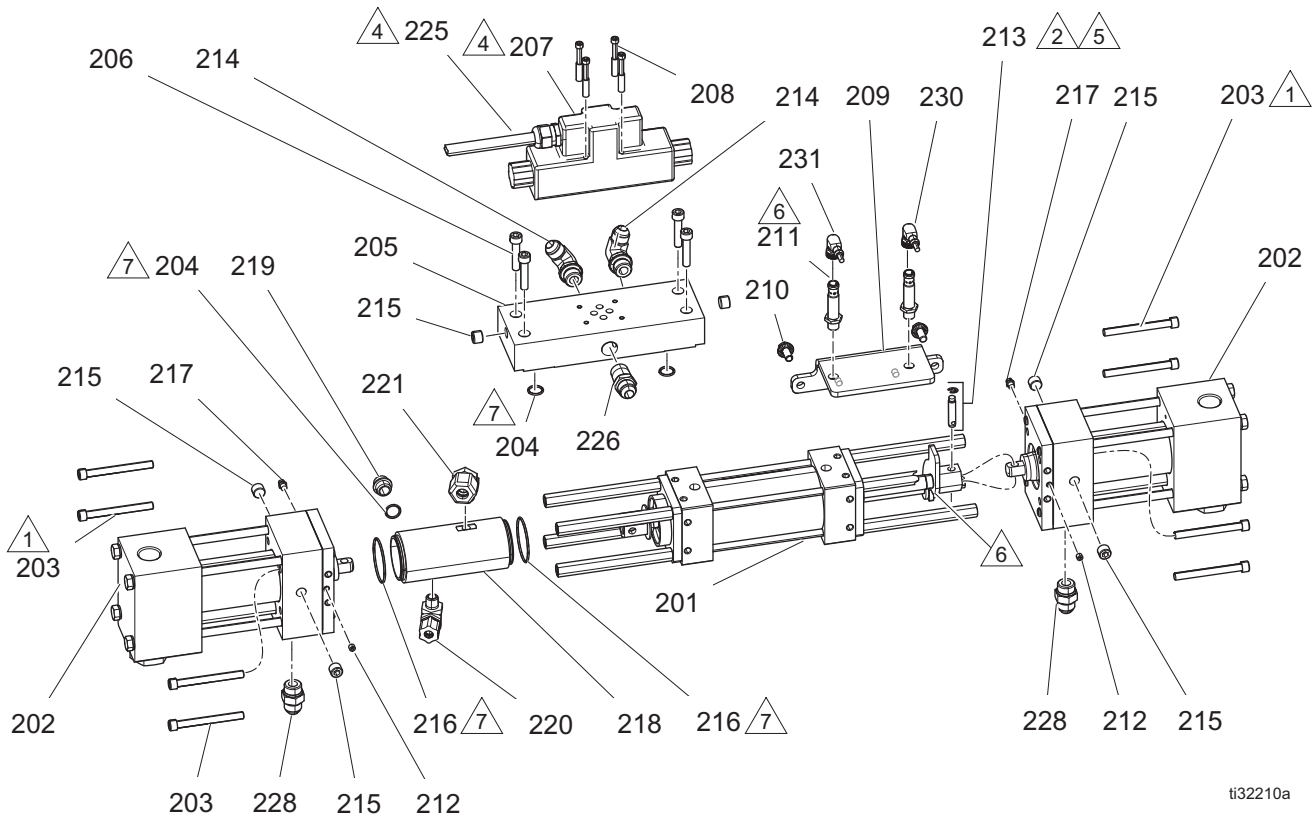


GH-2

| 참조 부품 | 설명 | 수량 | 참조 부품 | 설명 | 수량 |
|-------|-----------------------------------|----|-------|---------------------------------|----|
| 1 | --- -- 카트, 용접물, hr2, 도장 | 1 | 45 | 247845 폴리, 구동, v자형 | 1 |
| 2 | 17V435 히터, 5kw, 1 영역, 열전쌍 | 2 | 46 | 15H207 브래킷, 텐서너 | 1 |
| 3 | 127277 볼트, 카트리지, 1/2-13 X 3.5L | 4 | 47 | 247853 조절장치, 벨트, 텐서너 | 1 |
| 4 | 112731 너트, 육각, 플랜지형 | 4 | 48 | 111802 나사, 캡, 육각 헤드 | 2 |
| 8* | 115836 가드, 손가락 | 3 | 49 | 15E410 폴리, 팬 | 1 |
| 9 | 17V437 팬, 냉각, 120mm, 24VDC | 1 | 50 | 120087 스크류, 세트, 1/4 x 1/2 | 2 |
| 10 | 103181 와셔, 외부 잠금 | 4 | 51 | 803889 벨트, AX46 | 1 |
| 11 | 117683 나사, 기계, phil 팬 헤드 | 4 | 52 | 25D460 펌프, 유압, w/iso 및 수지, GH-2 | 1 |
| 15 | 111800 나사, 캡, 육각 헤드 | 20 | 53 | 15B456 개스킷, 매니폴드 | 1 |
| 16 | 247826 저장소, 어셈블리, 유압 | 1 | 54 | 17V439 매니폴드, 유체 | 1 |
| 16a | 247778 하우징, 흡입구 | 1 | 55 | 17G600 튜브, 유체, iso, 히터, 흡입구 | 1 |
| 16b | 247771 개스킷, 흡입구 | 1 | 56 | 17G601 튜브, 유체, iso, 히터, 배출구 | 1 |
| 16c | 247777 튜브, 흡입구 | 1 | 57 | 17G603 튜브, 유체, res, 히터, 흡입구 | 1 |
| 16d | 247770 튜브, 복귀 | 1 | 58 | 17G604 튜브, 유체, res, 히터, 배출구 | 1 |
| 16e | 116919 필터, 흡입구 | 1 | 59 | 117677 피팅, 리듀서 #6 x #10 (jic) | 1 |
| 16f | 255032 피팅, 플러그, SAE | 1 | 60 | 117502 피팅, 리듀서 #5 x #8(JIC) | 1 |
| 16g | 255021 피팅, 스트레이트 | 1 | 61 | 16W043 튜브, 감압 | 2 |
| 17 | 117556 피팅, 니플, #8 JIC x 1/2 npt | 1 | 64 | ----- 슬리브, 와이어, .50 id | 3 |
| 18 | 17V438 브래킷, 고정, 탱크, 도장 | 1 | 65 | 17G668 너트, 와이어, 그레이 | 2 |
| 19* | 113796 스크류, 플랜지형, 육각 헤드 | 36 | 66 | 295731 너트, 와이어 | 2 |
| 20 | 17V497 어댑터, 유압 게이지 | 1 | 67 | 118459 피팅, 유니언, 스위블, 3/4" | 2 |
| 21 | 17G624 튜브, 게이지, 압력 | 1 | 68 | 113161 나사, 플랜지, 육각 헤드 | 4 |
| 22 | 15H524 축압기, 압력, 1/4 npt | 1 | 69 | ----- 그로밋 | 1 |
| 23 | 119789 피팅, 엘보, 스트리트, 45도 | 1 | 70 | 17V440 브래킷, 고정, 탱크, 덮개, 도장 | 1 |
| 24 | 112567 게이지, 압력, 유체 | 1 | 71 | 25A234 인클로저, 커버, 도장됨 | 1 |
| 25 | 247829 냉각기, 유압, 전체 | 1 | 73 | 16X129 나사, 기계, 필립스, 투스 와시 | 4 |
| 26 | 17G611 브래킷, mntg, 펌프, hyd, lf, 도장 | 1 | 74 | ----- 부상, 변형 방지, 1/2 npt | 1 |
| 27 | 247855 펌프, 유압 | 1 | 75 | ----- 너트, 변형 방지, 1/2 npt | 1 |
| 28† | ----- 손잡이, 컴펜세이터 | 1 | 76 | 127816 부상, 스트레인 릴리프 | 2 |
| 29† | ----- 손잡이, 잠금, 컴펜세이터 | 1 | 77 | 17F532 타이, 케이블, 전나무 | 17 |
| 30 | 15H512 라벨, 제어 | 1 | 78 | 17G599 커버, 접근, hr2, 도장 | 1 |
| 31† | ----- 나사, 세트, 1/4-20 sst, 1.25 lg | 1 | 81 | 17V442 라벨, Gusmer 브랜딩, GH-2 | 1 |
| 32 | 110792 피팅, 엘보, 수, 90도 | 1 | 82 | 114269 그로밋, 고무 | 1 |
| 33 | 115764 피팅, 엘보, 90 | 1 | 83 | 16P338 스크류, 기계, 톱니 모양의 육각 헤드 | 2 |
| 34 | 120804 피팅, 엘보, 1/2npt x 1 JIC | 1 | 88 | 17V444 하네스, OT A | 1 |
| 35 | 247793 호스, 흡입구, 커플형 | 1 | 89 | 17V445 하네스, OT B | 1 |
| 36 | 15G784 호스, 커플형 | 2 | 91 | 121309 피팅, 어댑터, SAE-ORB X JIC | 2 |
| 37 | 121321 피팅, 엘보, SAE x JIC | 1 | 93 | 299520 캡, 9/16-18 JIC 캡, 알루미늄 | 1 |
| 38 | 15T895 호스, 유압 공급 | 1 | 94 | 299521 캡, 1/2-20 JIC 캡, 알루미늄 | 1 |
| 39 | 117464 클램프, 호스, 마이크로 1.75 최대 직경 | 1 | 95 | 111218 캡, 튜브, 정사각형 | 4 |
| 40 | 112161 나사, 기계, 육각, 와셔 헤드 | 2 | 97 | 16W654 절연체, 발포, 히터 | 8 |
| 41 | 112586 나사, 캡, 육각 헤드 | 1 | 101 | 296607 도구, 클레비스 핀 추출기 | 1 |
| 42 | 110996 너트, 육각, 플랜지 헤드 | 3 | 103 | C19843 스크류, 캡, 소켓 헤드 | 1 |
| 43 | 247816 모터, 230 VAC, 4.0 hp | 1 | 105 | C20487 피팅, 니플, 육각 | 2 |
| 44 | 113802 나사, 육각 헤드, 플랜지형 | 4 | 106* | 114027 와셔, 플랫 | 12 |
| | | | 107* | ----- 리벳, 팜, 5/32 직경 | 12 |
| | | | 109 | 117284 그릴, 팬 가드 | 1 |

| 참조 부품 | 설명 | 수량 | 참조 부품 | 설명 | 수량 |
|-------|-------------------------------|----|--------------------------------|------------------------------|----|
| 110 | 296731 저장소, 윤활유 호스 어셈블리 | 1 | 165 | 120859 너트, 변형 방지, m40 나사산 | 4 |
| 113 | 206995 유체, tsl, 1 qt. | 2 | 166 | 16V153 와셔, 고정 | 2 |
| 116 | 17H155 와셔, 플랫; 나일론 | 4 | 167 | 25D512 라벨, 안전 | 1 |
| 118 | 116915 캡, 브리더 필터 | 1 | ▲ | | |
| 119 | 247792 필터, 오일, 18-23 psi 바이패스 | 1 | 168 | 24W204 인클로저, 단자 블록 | 1 |
| 120 | 15Y118 라벨, 미국에서 제조 | 1 | 170 | 17V459 커버, 유압 펌프, 투명 | 1 |
| 121 | 106569 테이프, 전기 | 1 | 171 | 17V460 와셔, epdm, 1/4" | 2 |
| 122 | 125871 타이, 케이블, 7.50인치 | 22 | 172 | 17V461 인클로저, 전기, 어셈블리 | 1 |
| 123* | 17V446 커버, 모터, 도장됨 | 1 | 173 | 17V462 커버, 전기, 도장 | 1 |
| 127 | 17G644 키트, 어셈블리, 쌍, 흡입구 | 1 | 174 | 105170 스크류, 캡 육각 헤드 | 4 |
| 128 | 17G623 커버, 변압기, 도장 | 1 | 175 | 261669 키트, 유체 온도 센서, 커플러 | 1 |
| 130 | 17G620 브래킷, 커넥터, 호스, 도장 | 1 | 176 | 17V463 개스킷, 폼 | 1 |
| 131 | 17V447 커버, 벨트, 상단, hr2, 도장 | 1 | 177 | 100016 와셔, 일반 | 4 |
| 132 | 17V448 커버, 벨트, 하단, hr2, 도장 | 1 | 179 | 17V464 스프링, 가스 | 1 |
| 133 | 17V449 변압기, 4090 VA | 1 | 180 | 115942 너트, 육각, 플랜지 헤드 | 1 |
| 134 | 17V450 커버, 히터, 오른쪽, 도장 | 1 | 181 | 121171 그립, 코드, 35-.63, 3/4 | 2 |
| 135 | 17V451 커버, 히터, 왼쪽, 도장 | 1 | 182 | - - - - - 라벨, 식별 | 1 |
| 136 | 17V452 케이블, M12, A 프록시미티 | 1 | 183 | 17V465 하네스, 230 V/단상 | 1 |
| 137 | 17V453 케이블, M12, B 프록시미티 | 1 | | 17V491 하네스, 230 V/3상 | 1 |
| 138 | 17V454 하네스, 모터 | 1 | | 17V736 하네스, 400 V/3상, 중립 | 1 |
| 139 | 17V455 하네스, 호스 | 1 | 184 | 194337 와이어, 접지, 도어 | 1 |
| 148 | 128417 라벨, A/B | 1 | 185 | 113504 너트, keps, 육각 헤드 | 2 |
| 157 | 127368 슬리브, 분할, 와이어, 1.50 id | 2 | 186 | 128053 공구, 스크루드라이버 | 1 |
| 160 | 17V456 브래킷, 전기 상자, 도장됨 | 1 | 187 | 17G667 퓨즈, 2.5암페어, 250 V, 시차 | 4 |
| 161 | 17B524 호스, 유압 공급 | 1 | | | |
| 162 | 17V457 볼트, 솔더, 1/4-20 | 2 | ▲ 교체 안전 라벨, 태그, 카드는 무료로 제공됩니다. | | |
| 163 | 17V458 케이블, 호스 제어, 72" | 1 | * 키트 17V446에 포함된 부품(별매). | | |
| 164 | 120858 부상, 변형 방지, m40 나사산 | 4 | † 키트 17G606에 포함된 부품(별매). | | |

프로포셔널 어셈블리



ti32210a

1. 200 in.-lbs (22.6 N•m)의 토크로 조입니다.

2. 그림과 같이 세로로 클러킹할 핀(213).

3. 모든 비회전식 파이프 나사산에 sst 파이프 밀봉제를 바릅니다.

4. 방향 밸브(207)에서 커버를 벗기고 솔레노이드 하니스 와이어(225)를 연결합니다. 100페이지의 전기 회로도 참조하십시오.

5. 해머와 펀치로 클레비스 핀을 완전히 안착시킵니다. 코터 핀을 B 면/RES 클레비스 핀에 삽입합니다. 213에 포함된 클레비스 핀 및 코터 핀.

6. 클로킹 플레이트에 닿을 때까지 프록시미터 스위치(211)를 완전히 집어 넣은 후 1/4-1/2 바퀴 정도 뒤로 빼냅니다.

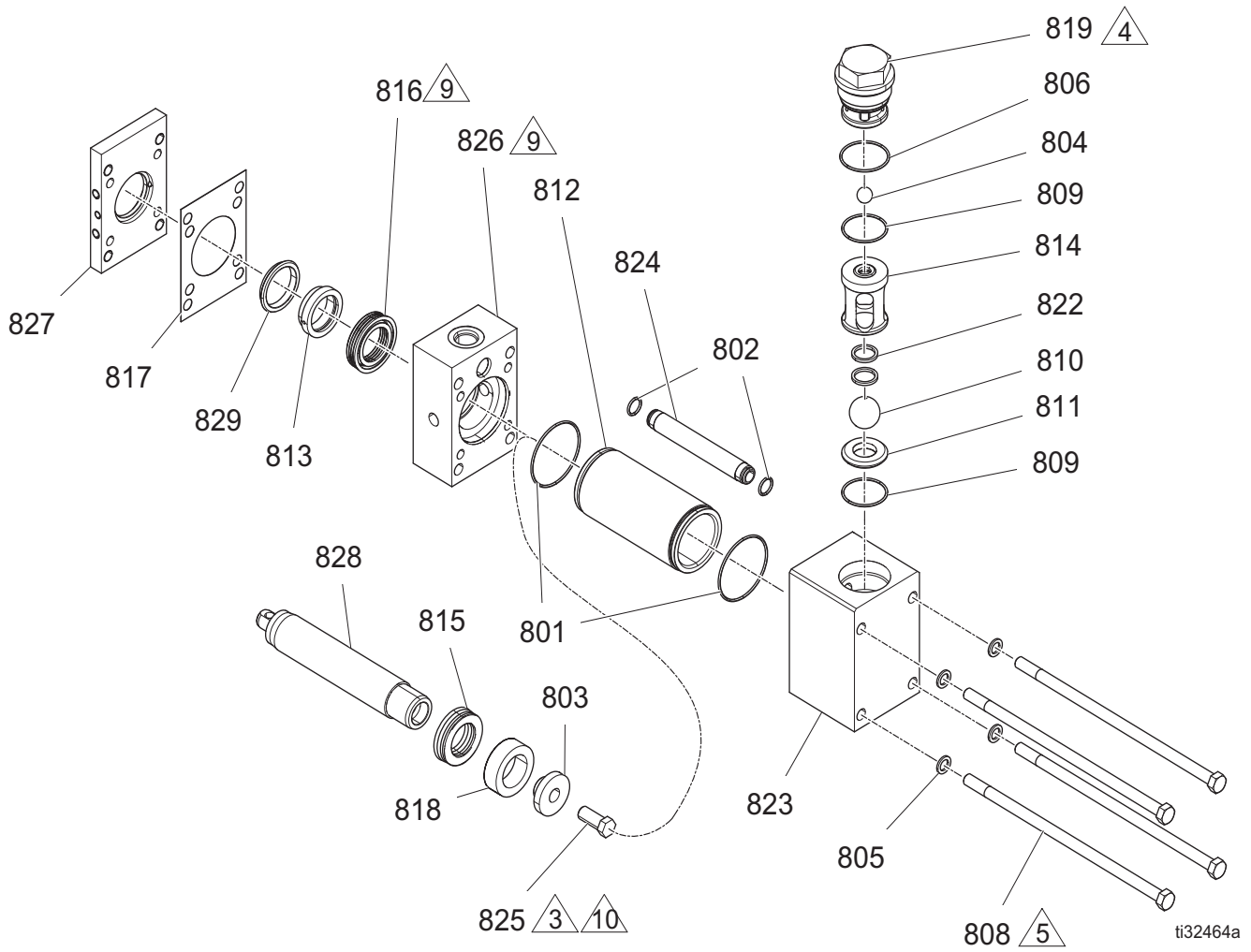
7. 조립하기 전에 O-링(204, 216)에 그리스를 바릅니다.

부품 번호/설명

| 부품 번호/설명 | | 수량 | 참조 부품 | 설명 | 수량 |
|----------|--------|----|-------|-----------------------------------|----|
| 201 | 17G499 | 1 | 214 | 121312 피팅, 엘보, SAE X JIC | 2 |
| 202 | 247576 | 2 | 215 | 295225 플러그, 파이프, 플러시 | 6 |
| 203 | 295824 | 8 | 216 | 106258 패킹, O-링 | 2 |
| 204 | 112793 | 3 | 217 | 295229 피팅, 그리스, 1/4-28 | 2 |
| 205 | 17G531 | 1 | 218* | ----- 실린더, 윤활유 | 1 |
| 206 | 113467 | 4 | 219 | 295829 피팅, 플러그, 3/8mpt x .343 lg | 1 |
| 207 | 120299 | 1 | 220 | 295826 피팅, 엘보, 90, 1/4 mpt x 3/8" | 1 |
| 208 | C19986 | 4 | 221 | 295397 피팅, 엘보, 3/8 mpt x 1/2" | 1 |
| 209 | 17V466 | 1 | 225 | 17G690 하니스, 밸브, 슬레노이드, hr2 | 1 |
| 210 | 111800 | 2 | 226 | 121319 피팅, 어댑터, npt x jic | 1 |
| 211 | 17G605 | 2 | 228 | 121309 피팅, 어댑터, sae-orb x jic | 2 |
| 212 | M70430 | 4 | 230 | 17V453 케이블, m12, B 프록시미터 | 1 |
| 213 | 296653 | 2 | 231 | 17V452 케이블, m12, A 프록시미터 | 1 |

* 키트 261863에 포함된 부품(별매).

프로포서너 어셈블리



ti32464a

△ 나사산에 (113500)을 바릅니다.

△4 (819)를 75 ft-lbs(102 N·m)의 토크로 조입니다.

△ 나사산 윤활유를 바르고 (808)을 38 ft-lbs(52 N·m)의 토크로 조입니다. 나사산이 건조하면 45 ft-lbs(61 N·m)의 토크로 조입니다.

△9 씰(816)은 하우징(826)에 똑바로 눌러야 합니다.

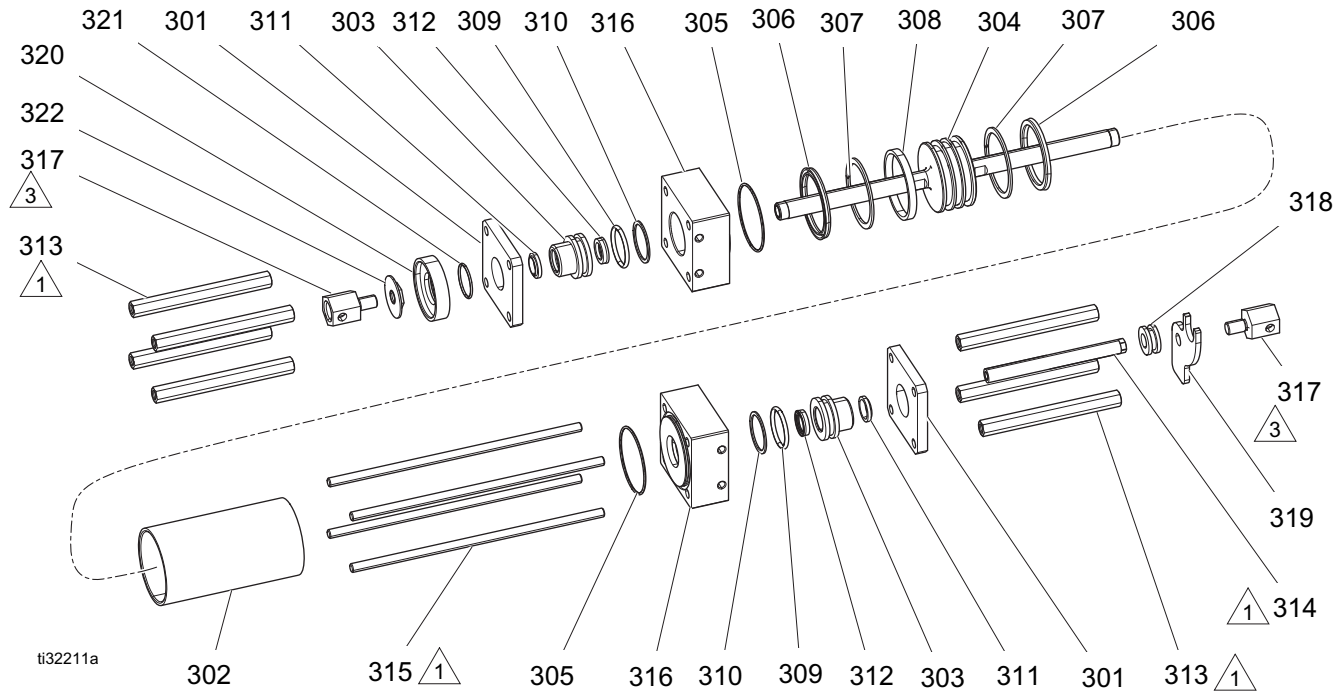
△10 45 ft-lbs(61 N·m)의 토크로 조입니다.

부품 번호/설명

| 참조 | 부품 | 설명 | 수량 |
|--------|--------|-------------------------|----|
| 801 | 110492 | 패킹, 0-링 | 2 |
| 802 | 104319 | 패킹, 0-링 | 2 |
| 803* † | 261885 | 캡, 피스톤, 140 | 1 |
| 804 | 105445 | 볼, (.5000) | 1 |
| 805 | 261866 | 와셔, 플랫 | 4 |
| 806 | 107078 | 패킹, 0-링 | 1 |
| 808 | 261865 | 나사, 9 x .38", 육각 헤드 캡 | 4 |
| 809 | 107098 | 패킹, 0-링 | 2 |
| 810 | 107167 | 볼, sst | 1 |
| 811 | 193395 | 카바이드 시트 | 1 |
| 812 | 247583 | 실린더, 140 이액형 장비 | 1 |
| 813◆ | ----- | 베어링, 쓰로트, 140 이액형 장비 | 1 |
| 814 | 261899 | 가이드, 1" 볼, 시트 어셈블리 | 1 |
| 815★ | ----- | 씰, 피스톤, 140 이액형 장비 | 1 |
| 816◆ | ----- | 씰, 쓰로트, 140 이액형 장비 | 1 |
| 817 ‡◆ | 295145 | 개스킷 | 1 |

| 참조 | 부품 | 설명 | 수량 |
|-------|------------|-----------------|----|
| 818★ | ----- | 부싱, 피스톤, 140 | 1 |
| 819 | 261867 | 가이드, .5" 볼, 캡 | 1 |
| 822 | 261897 | 스프링, 밸브 | 1 |
| 823 | 261903 | 펌프, 베이스, 이액형 장비 | 1 |
| 824 | 261898 | 튜브, 크로스오버 | 1 |
| 825◆★ | ----- | 스크류 | 1 |
| 826 | 261901 | 플랜지, 배출구, 140 | 1 |
| 827 | 261875 | 리테이너, 플랜지 | 1 |
| 828 † | ----- | 로드, 피스톤, 140 | 1 |
| 829 | 247587 | 어댑터, 쓰로트, 140 | 1 |
| * | 키트 261878에 | 포함된 부품(별매). | |
| † | 키트 247585에 | 포함된 부품(별매). | |
| ‡ | 키트 261854에 | 포함된 부품(별매). | |
| ◆ | 키트 247581에 | 포함된 부품(별매). | |
| ❖ | 키트 261847에 | 포함된 부품(별매). | |
| ★ | 키트 247579에 | 포함된 부품(별매). | |

유압 실린더



① 스페이서(313, 314)와 로드(315)를 200 in-lbs(22.5 N•m)의 토크로 조입니다.

③ 40 +/- 5 ft-lbs(345 +/- 54 N•m)의 토크로 조입니다.

4. 조립하기 전에 모든 연성 부품에 그리스를 바릅니다.

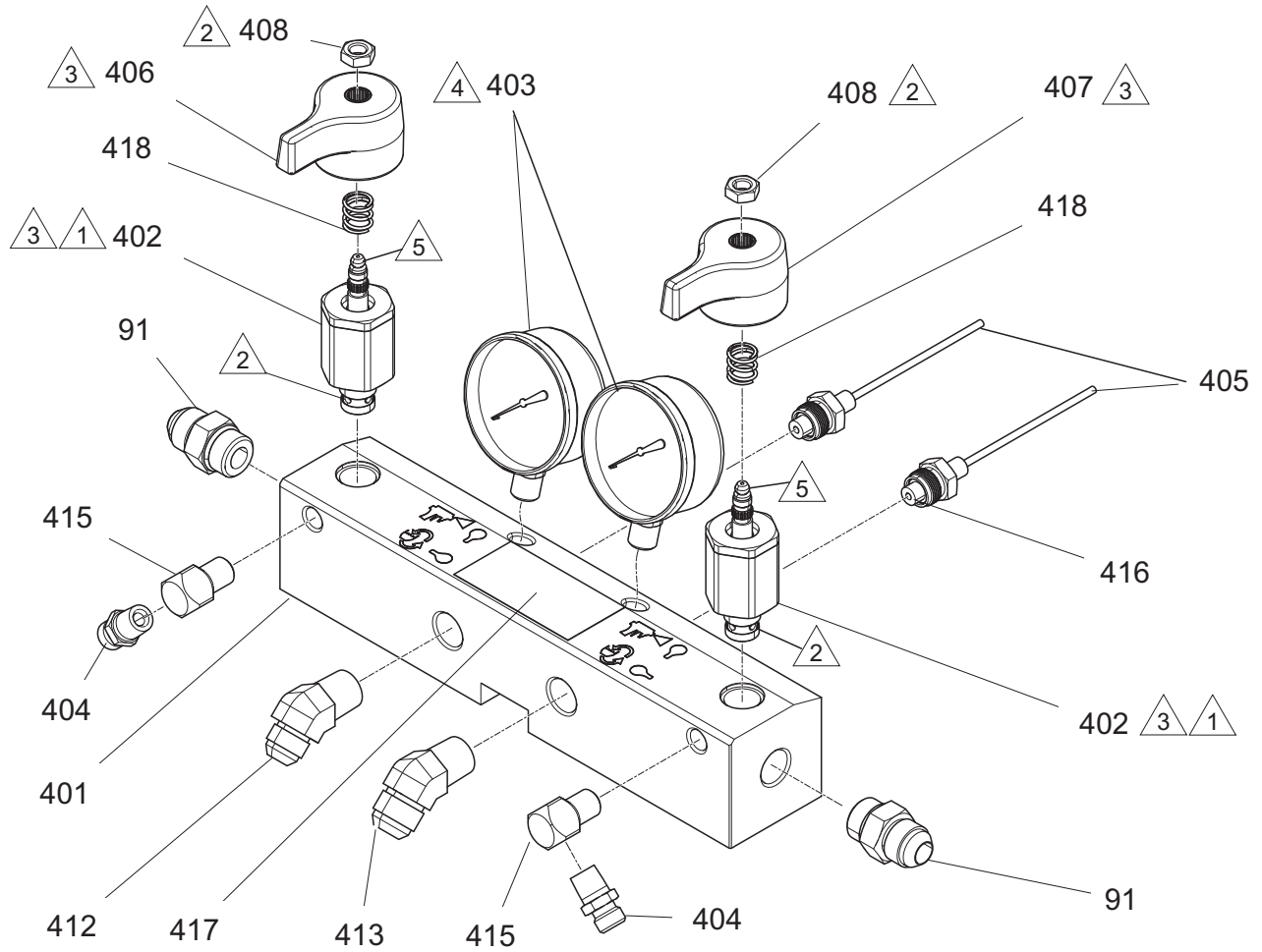
부품 번호/설명

| 참조 | 부품 | 설명 | 수량 | 참조 | 부품 | 설명 | 수량 |
|------|--------|-----------------|----|-------|--------|----------------------|----|
| | | | | 318 | 17G527 | 부싱, 클로킹, hr2 | 1 |
| | | | | 319 | 17G529 | 플레이트, 클로킹, 드라이버, hr2 | 1 |
| 301 | 295029 | 플레이트, 리테이너 | 2 | 320 † | ----- | 어댑터, 윤활유, 실린더 | 1 |
| 302 | 295030 | 실린더 | 1 | 321 | 177156 | 패킹, O-링 | 1 |
| 303* | 295031 | 부싱, 로드 | 2 | 322 | 295852 | 너트, 잼, 배플 | 1 |
| 304 | 296642 | 피스톤, 실린더, 유압 | 1 | | | | |
| 305* | 295640 | O-링 | 2 | | | | |
| 306* | 295641 | 씰, u-컵 | 2 | | | | |
| 307* | 295642 | 링, 백업 | 2 | | | | |
| 308* | 296643 | 링, 마모 | 1 | | | | |
| 309* | 158776 | 패킹, O-링 | 2 | | | | |
| 310* | 295644 | 링, 백업 | 2 | | | | |
| 311* | 295645 | 와이퍼, 로드 | 2 | | | | |
| 312* | 296644 | 씰, 샤프트 | 2 | | | | |
| 313 | 295032 | 스페이서, 프로포셔너 펌프 | 7 | | | | |
| 314 | 261502 | 스페이서, 역기동 스위치 | 1 | | | | |
| 315 | 295034 | 로드, 타이, 유압 실린더 | 4 | | | | |
| 316 | 295035 | 블록, 포트 | 2 | | | | |
| 317 | 261864 | 클레비스, 육각, 프로포셔너 | 2 | | | | |

* 키트 296785에 포함된 부품(별매).

† 키트 261863에 포함된 부품(별매).

유체 매니폴드



ti32212a

△ 355-395 in-lbs(40-44.6 N•m)의 토크로 조입니다.

④ PTFE 테이프 및 나사산 밀봉제를 게이지 나사산에 바릅니다.

② 나사산에 밀봉제(113500)를 바릅니다.

⑤ 밸브에 그리스를 바릅니다.

③ 밸브는 핸들 위치가 도면에 표시된 상태로 닫혀 있어야 합니다. 6. PTFE 테이프 또는 나사산 밀봉제를 모든 테이퍼형 나사산에 바릅니다.

부품 번호/설명

| 참조 | 부품 | 설명 | 수량 | 참조 | 부품 | 설명 | 수량 |
|--------|--------|--------------------------|----|--------|--------|---------------------------|----|
| 401 | 255228 | 매니폴드, 유체, 흡입구, 에칭됨 | 1 | 413 | 117557 | 피팅, 니플, #10 jic x 1/2 npt | 1 |
| 402*†‡ | 247824 | 밸브, 배출 밸브 | 2 | 415 | 100840 | 피팅, 엘보, 스트리트 | 2 |
| 403 | 102814 | 게이지, 압력, 유체 | 2 | 416 | 111457 | 패킹, O-링 | 2 |
| 404 | 162453 | 피팅, 1/4 npsm X 1/4 npt | 2 | 417▲ | 189285 | 라벨, 안전, 화상 | 1 |
| 405 | 24K999 | 변압기, 압력 제어 | 2 | 418*†‡ | 150829 | 스프링, 압축 | 2 |
| 406†‡ | 15J915 | 핸들, 빨간색 | 1 | | | | |
| 407*‡ | 15J916 | 핸들, 파란색 | 1 | | | | |
| 408*†‡ | 112309 | 너트, 육각, 잼 | 2 | | | | |
| 412 | 117556 | 피팅, 니플, #8 jic x 1/2 npt | 1 | | | | |

▲ 교체 안전 라벨, 태그, 카드는 무료로 제공됩니다.

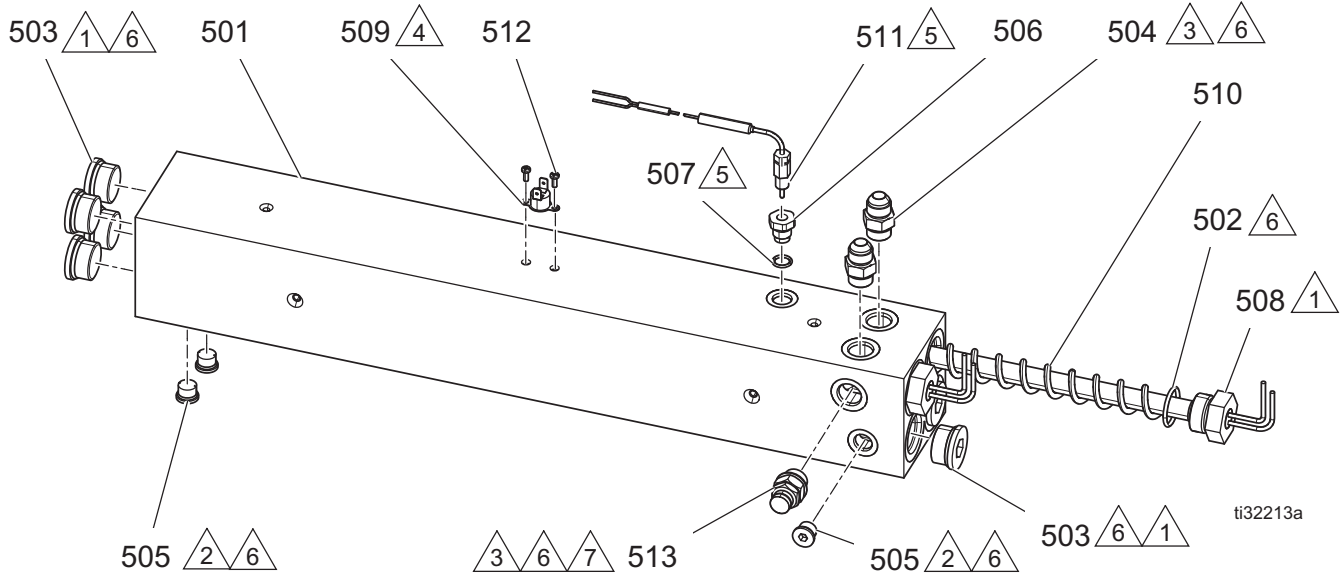
* 키트 255150에 포함된 부품(별매).

† 키트 255149에 포함된 부품(별매).

‡ 키트 255148에 포함된 부품(별매).

히터

17V435(5kW 단일 영역 히터)



- ① 120ft-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 열전도용 페이스트를 바릅니다.

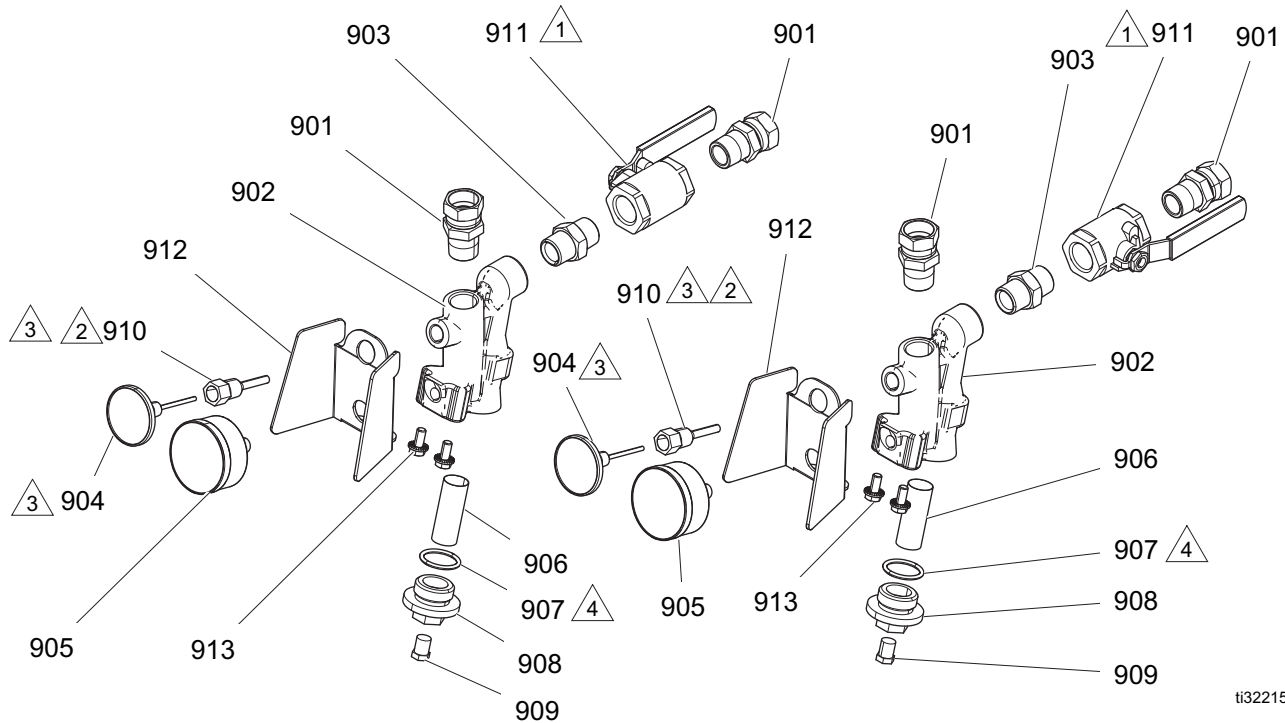
- ⑤ 모든 비회전식 나사산 및 0링이 없는 나사산에 파이프 밀봉제를 바르고 PTFE 테이프를 사용합니다.
- ⑥ 0링을 블록(510)에 조립하기 전에 리튬 그리스 윤활유를 바릅니다.
- ⑦ 파열판 하우징(513)을 배출 구멍이 피팅(508)에서 멀어지는 쪽을 가리키도록 배치합니다.

부품 번호/설명

| 참조 | 부품 | 설명 | 수량 |
|-----|-----------|------------------------------|----|
| 501 | - - - - - | 히터, 가공됨, 1 영역, 3500 psi | 1 |
| 502 | 124132 | O-링 | 2 |
| 503 | 15H305 | 플러그, 플러그 공동 육각 1-3/16 SAE | 6 |
| 504 | 121309 | 피팅, 어댑터, sae-orb x jic | 2 |
| 505 | 15H304 | 피팅, 플러그 9/16 SAE | 3 |
| 506 | 15H306 | 어댑터, 열전쌍, 9/16 x 1/8 | 1 |
| 507 | 120336 | O링, 패킹 | 1 |
| 508 | 16A110 | 히터, 투입, (2550 W, 230 V) | 2 |
| 509 | 15B137 | 스위치, 과열 | 1 |
| 510 | 15B135 | 믹서, 투입식 히터 | 2 |
| 511 | 117484 | 센서 | 1 |
| 512 | 124131 | 나사, 기계, 팬 헤드 | 2 |
| 513 | 24U856 | 하우징, 파열 디스크 | 1 |

유체 흡입구 키트

17G644



ti32215a

△1 그림과 같이 볼 밸브를 배치합니다.

△2 하우징 나사산에 테이프를 부착합니다.

△3 하우징(910)에 삽입하기 전에 열 윤활유를 발라 온도계 프로브(904)가 완전히 도포되게 합니다.

△4 O-링(907)에 그리스를 바릅니다.

5. 모든 테이퍼형 파이프 나사산에 밀봉제를 바릅니다. 양 나사산에 밀봉제를 바릅니다. 처음 4개 이상의 나사산과 약 1/4 바퀴 쪽에 바릅니다.

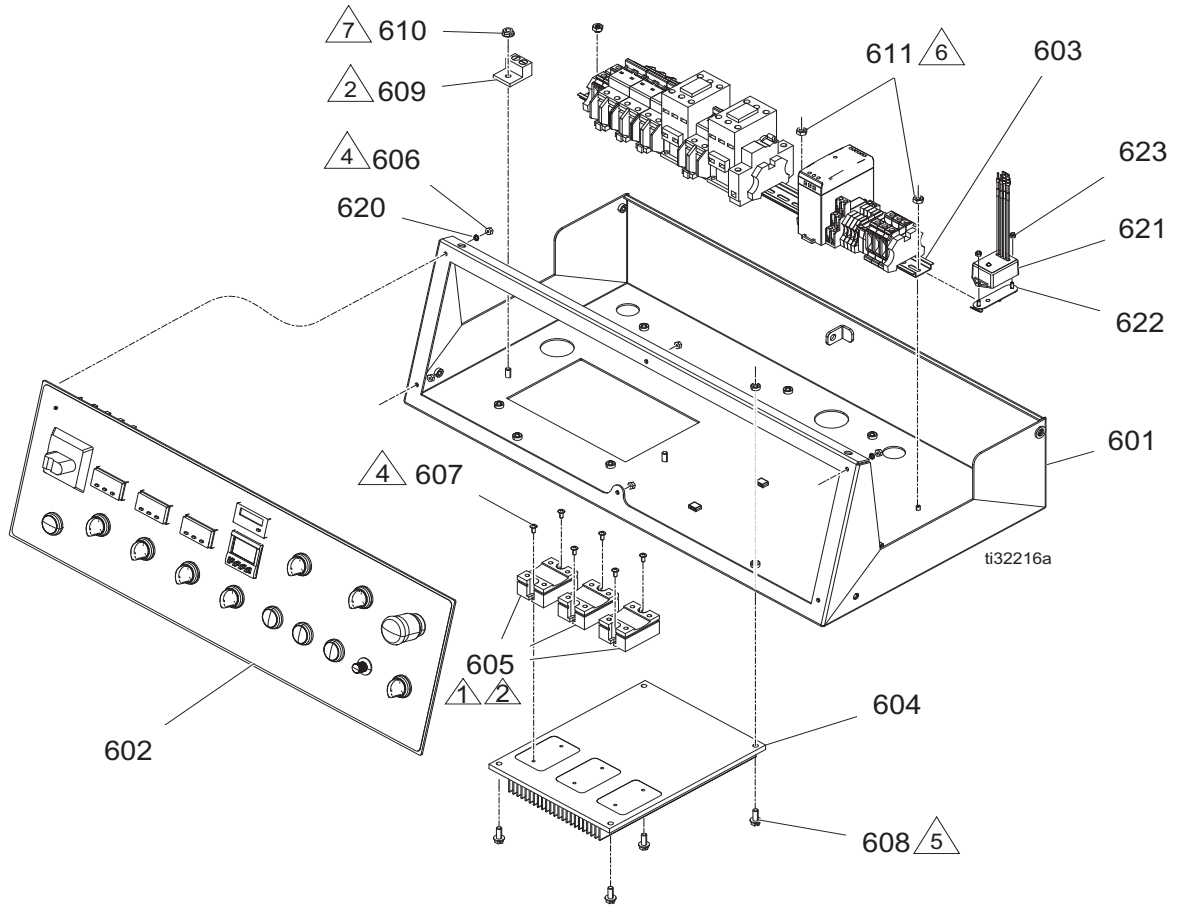
6. 어셈블리 안에서 게이지를 수직으로 배치합니다.

부품 번호/설명

| 참조 부품 | 수량 | 설명 |
|-------|----|---------------------|
| 901 | 4 | 피팅, 유니언, 스위블, 3/4인치 |
| 902 | 2 | 매니폴드, 스트레이너, 흡입구 |
| 903 | 2 | 피팅, 니플, 육각 |
| 904 | 2 | 온도계, 다이얼 |
| 905 | 2 | 게이지, 압력, 유체 |
| 906 | 2 | 필터, 교체 |
| 907 | 2 | 패킹, O-링, fx75 |

| 참조 부품 | 수량 | 설명 |
|-------|----|-------------------------|
| 908 | 2 | 캡, 필터 |
| 909 | 2 | 플러그, 1/4mp(육각 헤드 포함) |
| 910 | 2 | HOUSING, 써모미터 |
| 911 | 2 | 밸브, 볼 3/4 npt |
| 912 | 2 | 가드, 게이지, wye 스트레이너, 도장됨 |
| 913 | 4 | 나사, 캡, 육각 헤드 |

전기 인클로저



△ (604)의 바닥 가공면에 열 윤활유를 최소 0.003의 두께로 균일하게 도포합니다.

△ 그림과 같이 배치합니다.

△ 18 in-lbs(24 N·m)의 토크로 조입니다.

△ 50-55 in-lbs(68-75 N·m)의 토크로 조입니다.

△ 45 in-lbs(61 N·m)의 토크로 조입니다.

△ 110 in-lbs(149 N·m)의 토크로 조입니다.

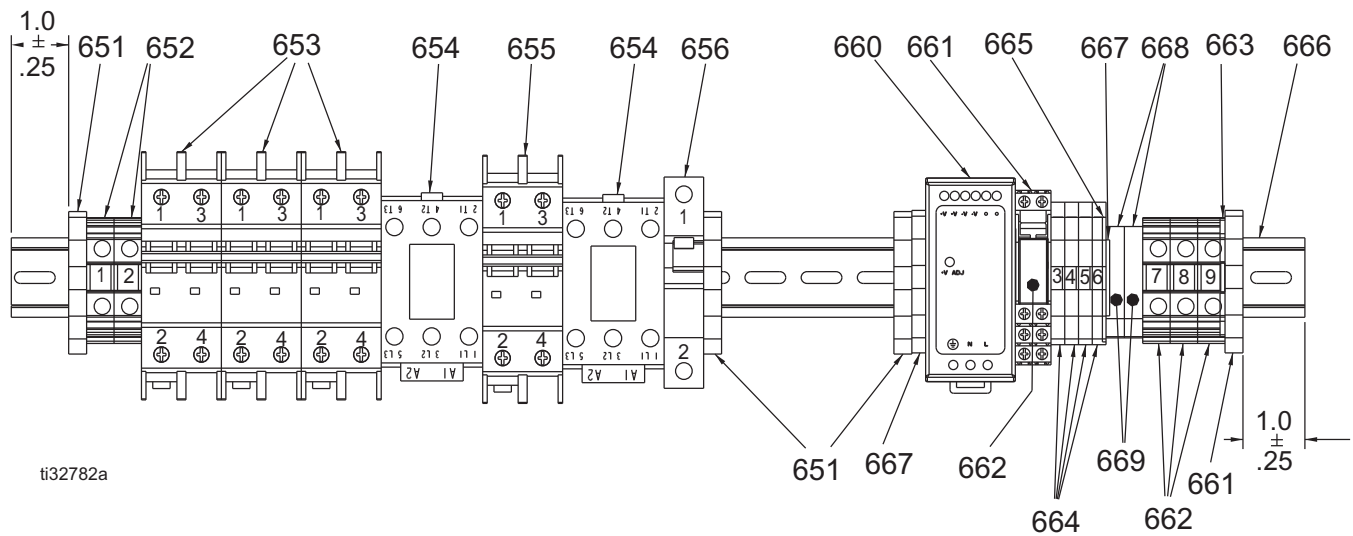
부품 번호/설명

| 참조 부품 | 설명 | 수량 |
|-------|-------------------------------|----|
| 601 | 17V486 베이스, 인클로저, 전기, 도장 | 1 |
| 602 | 17V487 패널, 전면, 어셈블리 | 1 |
| 603 | 17V488 모듈, 차단기 | 1 |
| 604 | 17V489 방열판, ssr | 1 |
| 605 | 17V490 릴레이, 480/75 암페어, ssr | 3 |
| 606 | C19862 너트, 잠금, 육각 | 6 |
| 607 | - - - - - 나사, 기계, ph, 8 x 3/8 | 6 |
| 608 | 108296 스크류, 기계, 육각 와셔 헤드 | 4 |
| 609 | 117666 단자, 접지 | 1 |
| 610 | 115942 너트, 육각, 플랜지 헤드 | 1 |
| 611 | 113504 너트, keps, 육각 헤드 | 3 |

| 참조 부품 | 설명 | 수량 |
|-------|----------------------------|----|
| 612 | 17V491 하네스, 3상 | 1 |
| 613 | 17V492 하네스, 와이어, 저전류, ac | 1 |
| 614 | 17V493 하네스, 와이어, 저전압 | 1 |
| 615 | 17V494 하네스, 전원 | 1 |
| 616 | 17V495 하네스, ssr | 1 |
| 619 | 17V496 와이어, 점퍼, 카운터 잠금 | 1 |
| 620 | 103181 와셔, 외부 잠금 | 6 |
| 621* | 16U530 모듈, 시스템, 서지 보호장치 | 1 |
| 622* | 17V505 어댑터, 딘(din), MAV 블록 | 1 |
| 623* | 105334 너트, 잠금, 육각 | 1 |

* 350-415 V, 3상/중립 모델에만 포함됨. 3페이지의 모델을 참조하십시오.

차단기 모듈



ti32782a

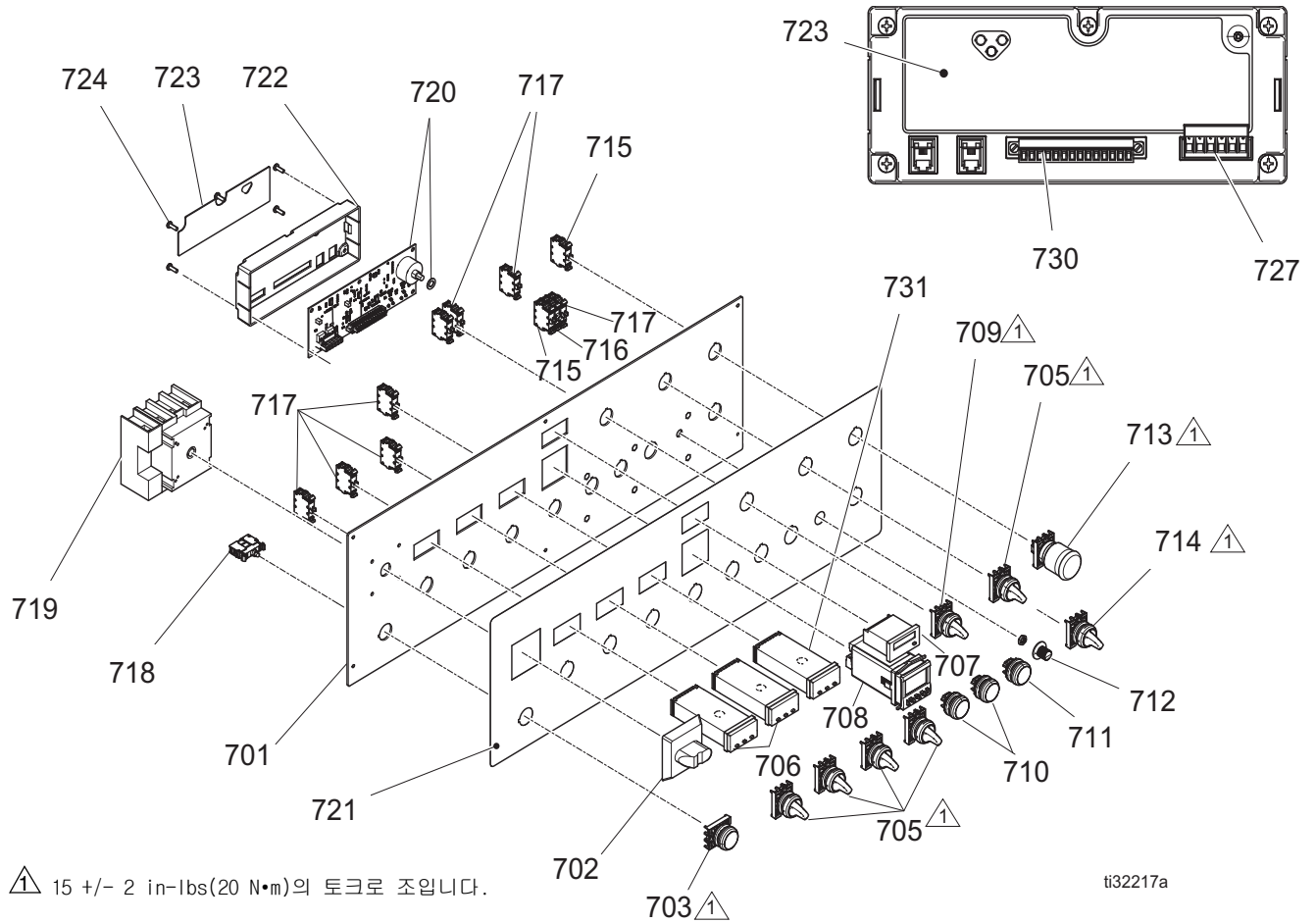
부품 번호/설명

| 참조 부품 | 설명 | 수량 | 참조 부품 | 설명 | 수량 |
|-------|----------------------------------|----|-------|---------------------|----|
| 651 | 255045 블록, 클램프 끝 | 4 | 663 | 126383 커버, 끝 | 1 |
| 652 | 126382 블록, 단자 | 5 | 664 | 255042 블록, 단자 | 4 |
| 653 | 17V521 회로, 차단기, 2 P, 40 A, UL489 | 3 | 665 | ----- 커버, 끝단, 단자 블록 | 1 |
| 654 | 262654 릴레이, 접촉기, 65 A, 3 P | 2 | 666 | ----- 레일, 장착, din | 1 |
| 655 | 17V522 회로, 차단기, 2 P, 20 A, UL489 | 1 | 667 | 255046 블록, 단자 접지 | 1 |
| 656 | 17V540 회로, 차단기, 단일, 50 A | 1 | 668 | 17V525 클립, 릴레이, 고정 | 1 |
| 657 | ----- 커버, 끝, 퓨즈 블록 | 1 | 669 | ----- 단자, 블록 마커 | 1 |
| 658 | 255043 홀더, 퓨즈 단자 블록, 5 x 20 mm | 2 | | * 고지 참조 | |
| 659 | 17G667 퓨즈, 2.5암페어, 250 V, 시차 | 2 | | | |
| 660 | 126453 전원 공급장치, 24 V | 1 | | | |
| 661 | 17V523 릴레이, 크래들 | 1 | | | |
| 662* | 17V524 릴레이, 24 V | 1 | | | |

주의

릴레이의 삽입, 제거 또는 제거에 공구를 사용하지 마십시오. 공구를 사용하면 릴레이(662)에 손상이 발생할 수 있습니다. 그 대신 함께 제공된 플라스틱 이젝터를 사용해서 릴레이를 제거하십시오.

제어판



△ 15 +/- 2 in-lbs(20 N*m)의 토크로 조입니다.

ti32217a

부품 번호/설명

| 참조 부품 | 설명 | 수량 | 참조 부품 | 설명 | 수량 |
|-------|--------|----|-------|--------|----|
| 701 | 17V467 | 1 | 718 | 17V480 | 1 |
| 702 | 123967 | 1 | 719 | 24R736 | 1 |
| 703 | 17V468 | 1 | 720* | ----- | 1 |
| 705 | 17V469 | 5 | 721 | 17V481 | 1 |
| 706 | 130287 | 2 | 722* | ----- | 1 |
| 707 | 17V470 | 1 | 723* | ----- | 1 |
| 708 | 17V485 | 1 | 724* | ----- | 5 |
| 709 | 17V471 | 1 | 727 | 17V482 | 1 |
| 710 | 17V472 | 2 | 730 | 17V483 | 1 |
| 711 | 17V474 | 1 | 731 | 17V484 | 1 |
| 712* | ----- | 1 | | | |
| 713 | 17V475 | 1 | | | |
| 714 | 17V476 | 1 | | | |
| 715 | 17V477 | 2 | | | |
| 716 | 17V478 | 1 | | | |
| 717 | 17V479 | 8 | | | |

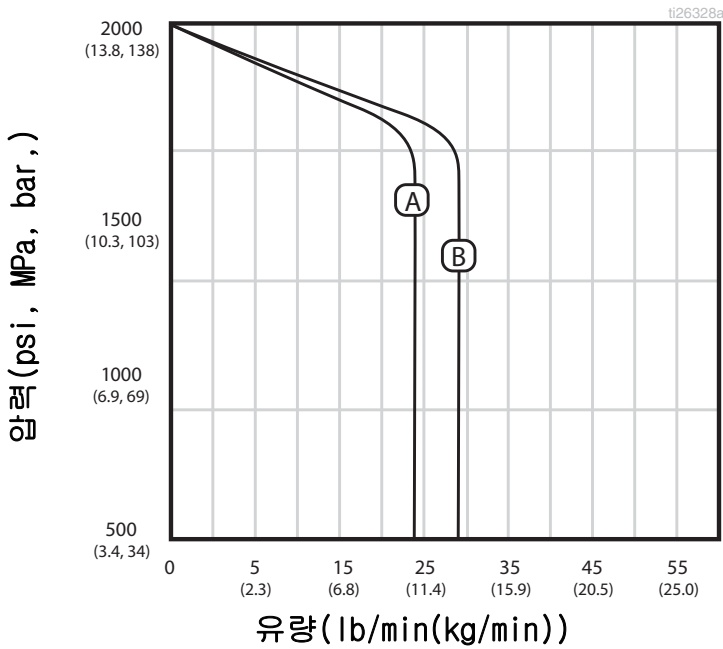
* 키트 17U244에 포함된 부품(별매).

성능 차트

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

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

폼 성능 차트

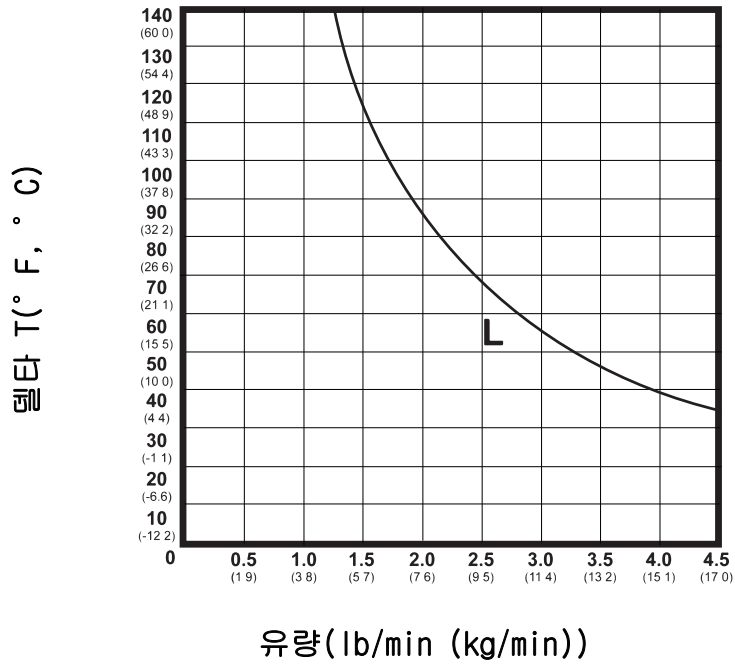


키:

- A: GH-2(50 Hz)
- B: GH-2(60 Hz)

그림 78: GH-2 폼 성능

히터 성능 차트





키:

L: 10.2kW

그림 79: 히터 성능

전기 회로도

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
|  |  | | | |
| <p>위험</p> <p>심각한 감전 위험</p> <p>이 장비에는 240V 이상의 전원이 공급될 수 있습니다. 이 전압을 접촉하면 사망에 이르거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 지역 규정 및 규칙을 준수하십시오. | | | | |

와이어 연결

| 전원 배선 | | |
|------------|--------|---------|
| 설명 | 단자 1 | 단자 2 |
| A 히터 | TB1-2 | RLY1-T3 |
| A 히터 | TB2-2 | SSR1-T1 |
| A 히터 | CB1-2 | SSR1-L1 |
| A 히터 | CB1-4 | RLY1-L3 |
| B 히터 | CB2-2 | SSR2-L1 |
| B 히터 | CB2-4 | RLY1-L2 |
| XFRMR | CB3-4 | RLY1-L1 |
| 모터 | CB4-2 | RLY2-L2 |
| 모터 | CB4-4 | RLY2-L1 |
| 호스 | CB5-2 | SSR3-L1 |
| B 히터 | TB7-2 | RLY1-T2 |
| B 히터 | TB8-2 | SSR2-T1 |
| A 가열 켜기/끄기 | SW1-4 | SSR1-A1 |
| A SSR+ | TCM1-5 | SW1-3 |
| A SSR- | TCM1-6 | SSR1-A2 |
| B 가열 켜기/끄기 | SW2-4 | SSR2-A1 |
| B SSR+ | TCM2-5 | SW2-3 |
| B SSR- | TCM2-6 | SSR2-A2 |
| 호스 켜기/끄기 | SW3-4 | SSR3-A1 |
| 호스 SSR+ | TCM3-5 | SW3-3 |
| 호스 SSR- | TCM3-6 | SSR3-A2 |

| 저전압 배선 | | | | |
|-----------|----------|----------|---------|---------|
| 설명 | 단자 1 | 단자 2 | 단자 3 | 단자 4 |
| GND | PM-7 | PS1-(V-) | RLY3-A1 | |
| 24V | PM-8 | SW4-3 | SW8-1 | RLY3-A2 |
| 정지 | PM-9 | SW6-B4 | | |
| 펌프 | PM-10 | CTR1-11 | | |
| GND | PM-11 | SW6-B3 | SW6-A3 | SW5-X1 |
| GND | PM-12 | CTR2-4 | CTR2-6 | CTR1-15 |
| COUNT1 | PM-13 | CTR1-4 | | |
| COUNT2 | PM-14 | CTR2-1 | | |
| E-STOP | SW8-2 | SW5-1 | | |
| 24V | RLY3-24 | TB6-2 | SW5-X2 | SW5-4 |
| OVERTEMP | TB3-2 | SW5-2 | | |
| 24V | PS1-(V+) | SW5-3 | RLY3-21 | |
| COUNTDOWN | SW6-A4 | CTR1-13 | | |
| COUNTDOWN | SW4-4 | CTR1-14 | | |
| COUNTDOWN | CTR1-1 | CTR1-6 | | |

| 라인 전압, 저전류 배선 | | | | | | | | |
|---------------|--------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|
| 설명 | 단자 1 | 단자 2 | 단자 3 | 단자 4 | 단자 5 | 단자 6 | 단자 7 | 단자 8 |
| L1-FUSED | TCM1-2 | TCM2-2 | TCM3-2 | PM-17 | PS1-N | F1-2 | RLY1-A2 | RLY2-A2 |
| 전원 제어 | TCM1-1 | TCM2-1 | TCM3-1 | PM-16 | SW7-3 | RLY3-14 | RLY1-A1 | |
| 모터 켜기/끄기 | SW7-4 | RLY2-A1 | | | | | | |
| L2-FUSED | PS1-L | F2-2 | RLY3-11 | | | | | |

| 단상, 230V | | | | | | | |
|----------|-------|---------|-------|-------|-------|------|---------|
| 설명 | 단자 1 | 단자 2 | 단자 3 | 단자 4 | 단자 5 | 단자 6 | 단자 7 |
| L1 | CB1-1 | DIS1-T1 | CB2-1 | CB3-1 | CB4-1 | F1-1 | LED1-X1 |
| L2 | CB1-3 | DIS1-T2 | CB2-3 | CB3-3 | CB4-3 | F2-1 | LED1-X2 |

| 3상, 230V | | | | | | |
|----------|-------|---------|-------|-------|------|---------|
| 설명 | 단자 1 | 단자 2 | 단자 3 | 단자 4 | 단자 5 | 단자 6 |
| L1 | CB1-1 | DIS1-T1 | CB2-1 | | | |
| L2 | CB1-3 | DIS1-T2 | CB3-1 | CB4-1 | F1-1 | LED1-X2 |
| L3 | CB2-3 | DIS1-T3 | CB3-3 | CB4-3 | F2-1 | LED1-X1 |

| 3상(중립 포함), 400V | | | | | | | |
|-----------------|-------|---------|-------|-------|---------|------|---------|
| 설명 | 단자 1 | 단자 2 | 단자 3 | 단자 4 | 단자 5 | 단자 6 | 단자 7 |
| L1 | CB1-1 | DIS1-T1 | | | | | |
| L2 | CB2-1 | DIS1-T2 | | | | | |
| L3 | CB3-1 | DIS1-T3 | CB4-1 | F1-1 | LED1-X2 | | |
| N | CB1-3 | DIS1-N | CB2-3 | CB3-3 | CB4-3 | F2-1 | LED1-X1 |

히터 배선

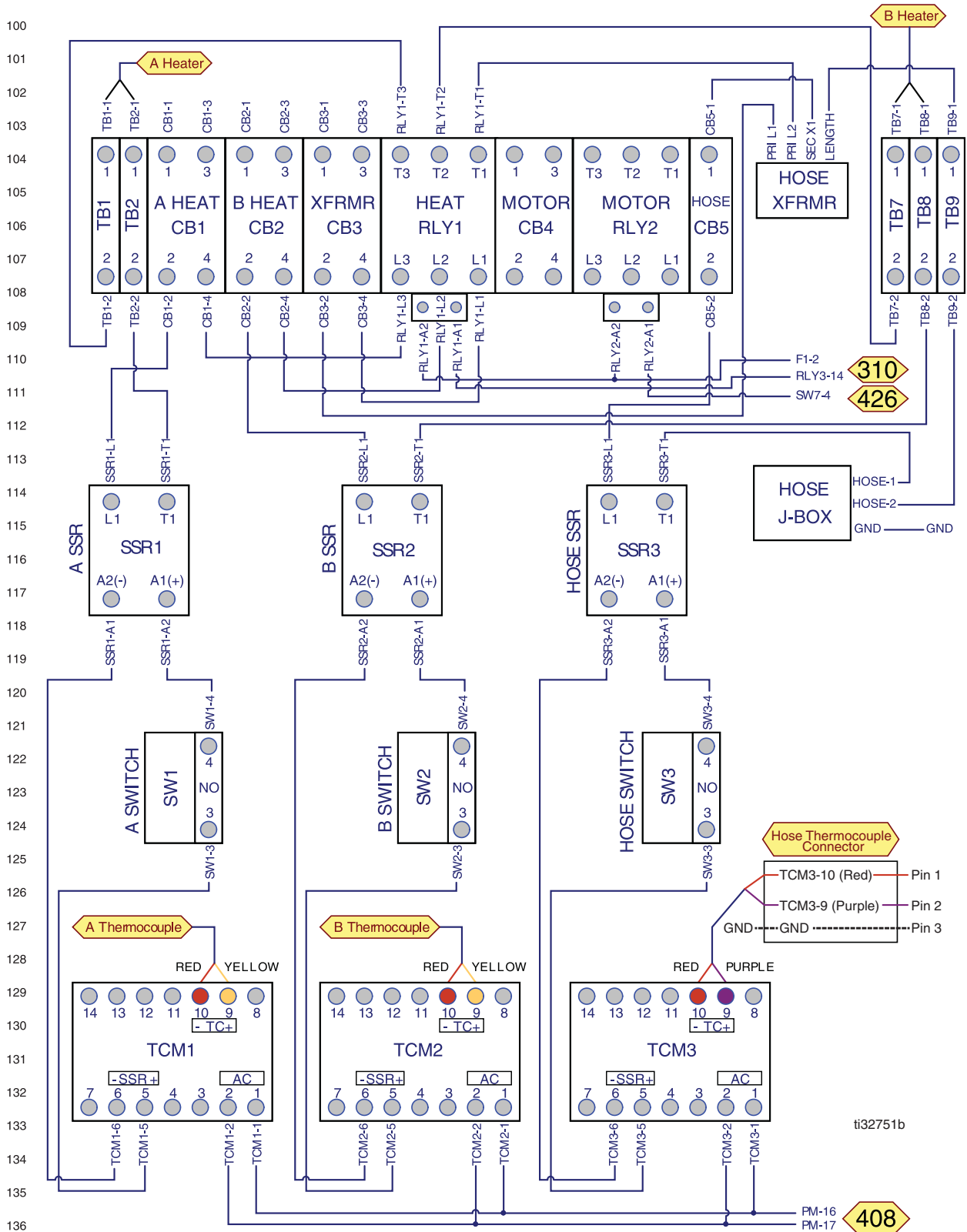
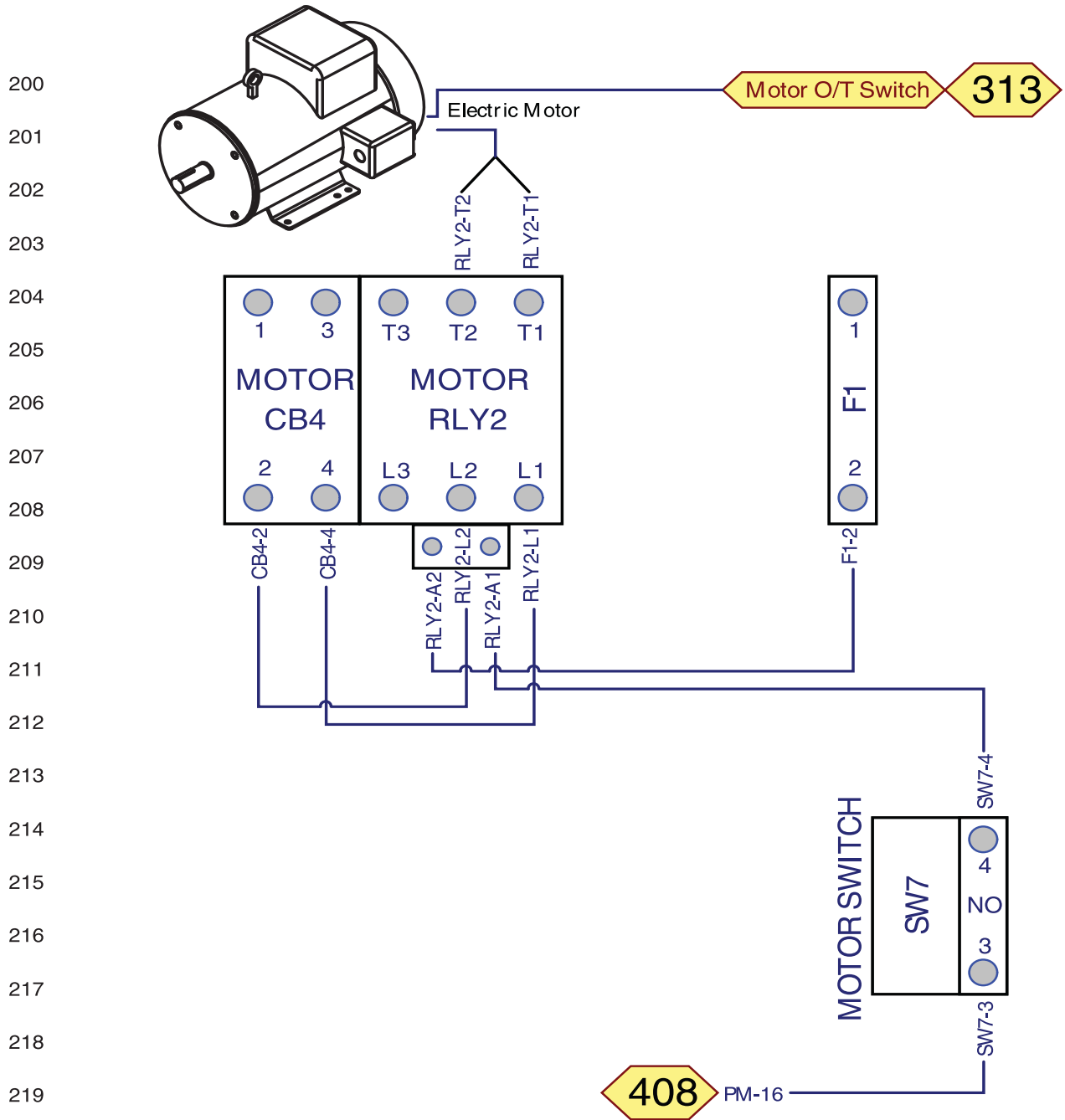


그림 80

모터 릴레이 배선



ti32756a

그림 81

전원 제어 배선

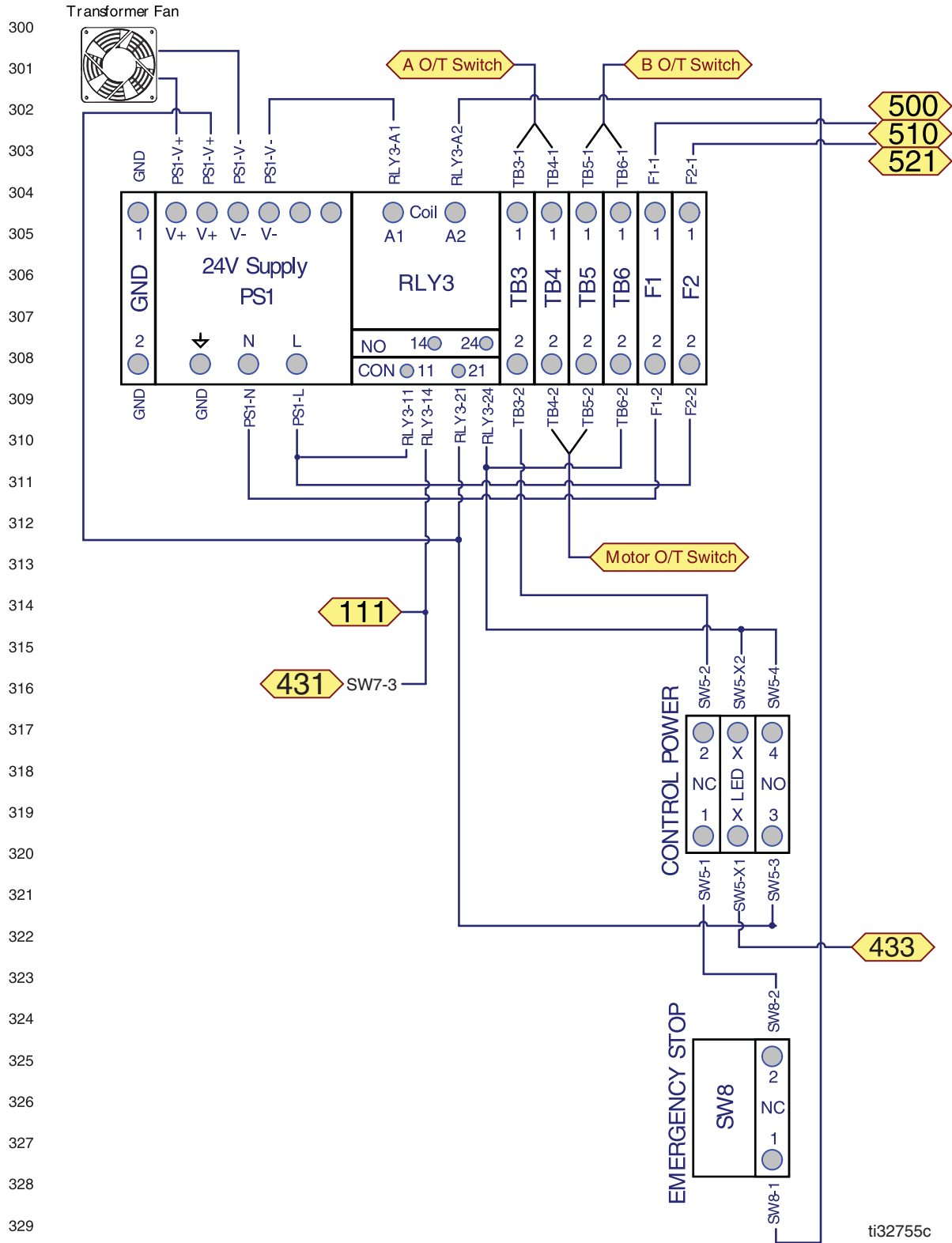
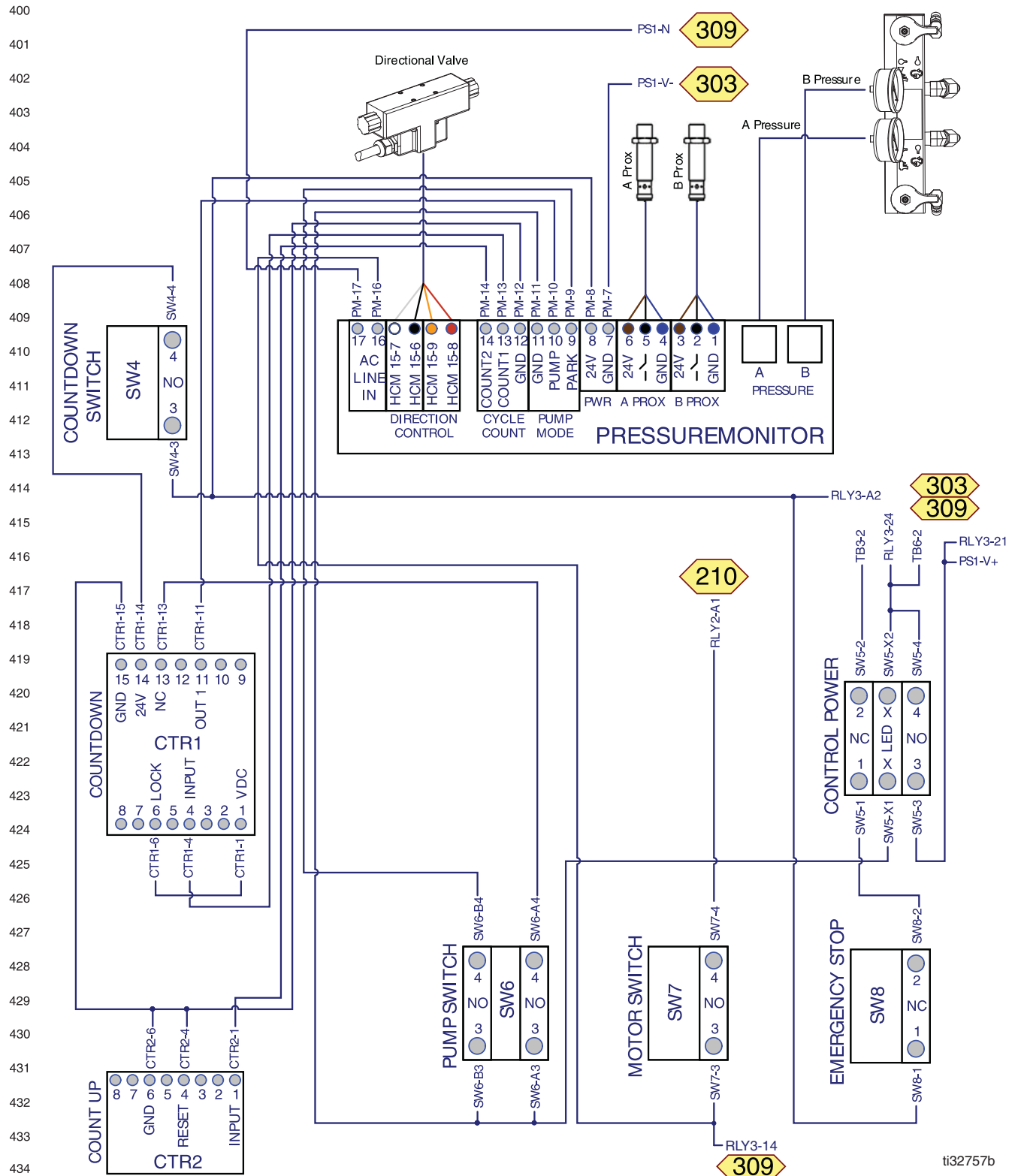


그림 82

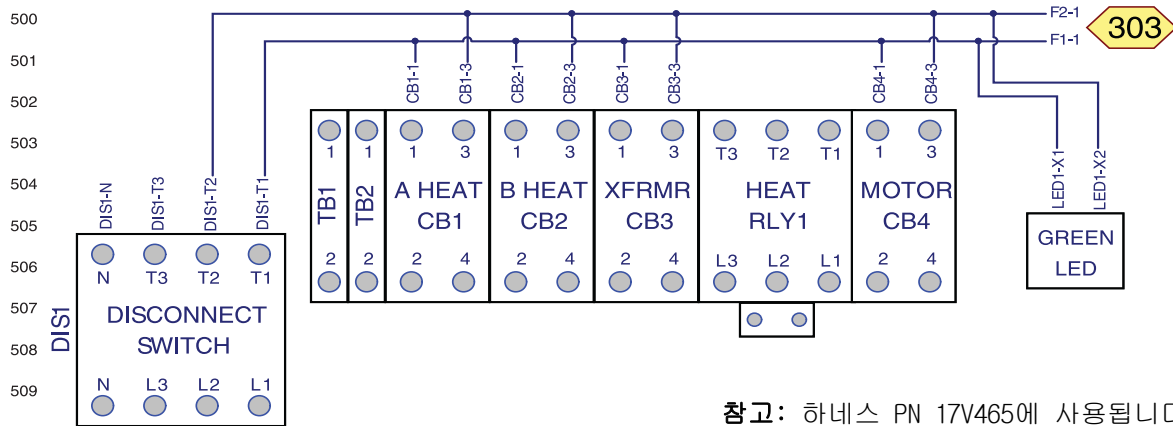
펌프 제어 배선



ti32757b

그림 83

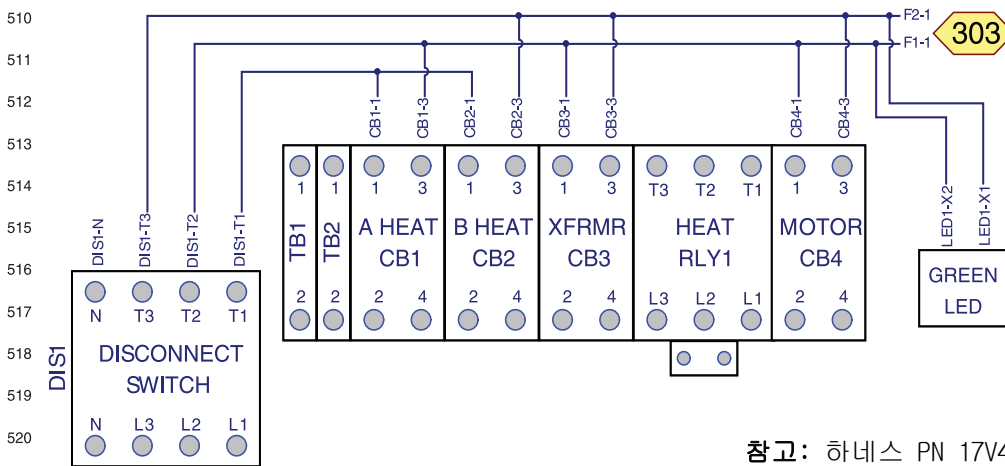
단상 전원 배선



참고: 하네스 PN 17V465에 사용됩니다.

그림 84

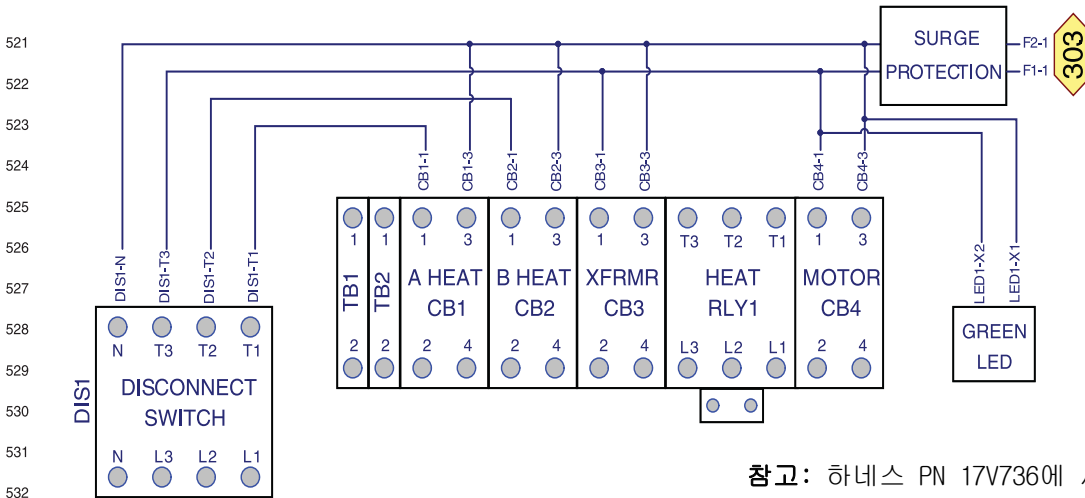
3상(230V) 전원 배선



참고: 하네스 PN 17V491에 사용됩니다.

그림 85

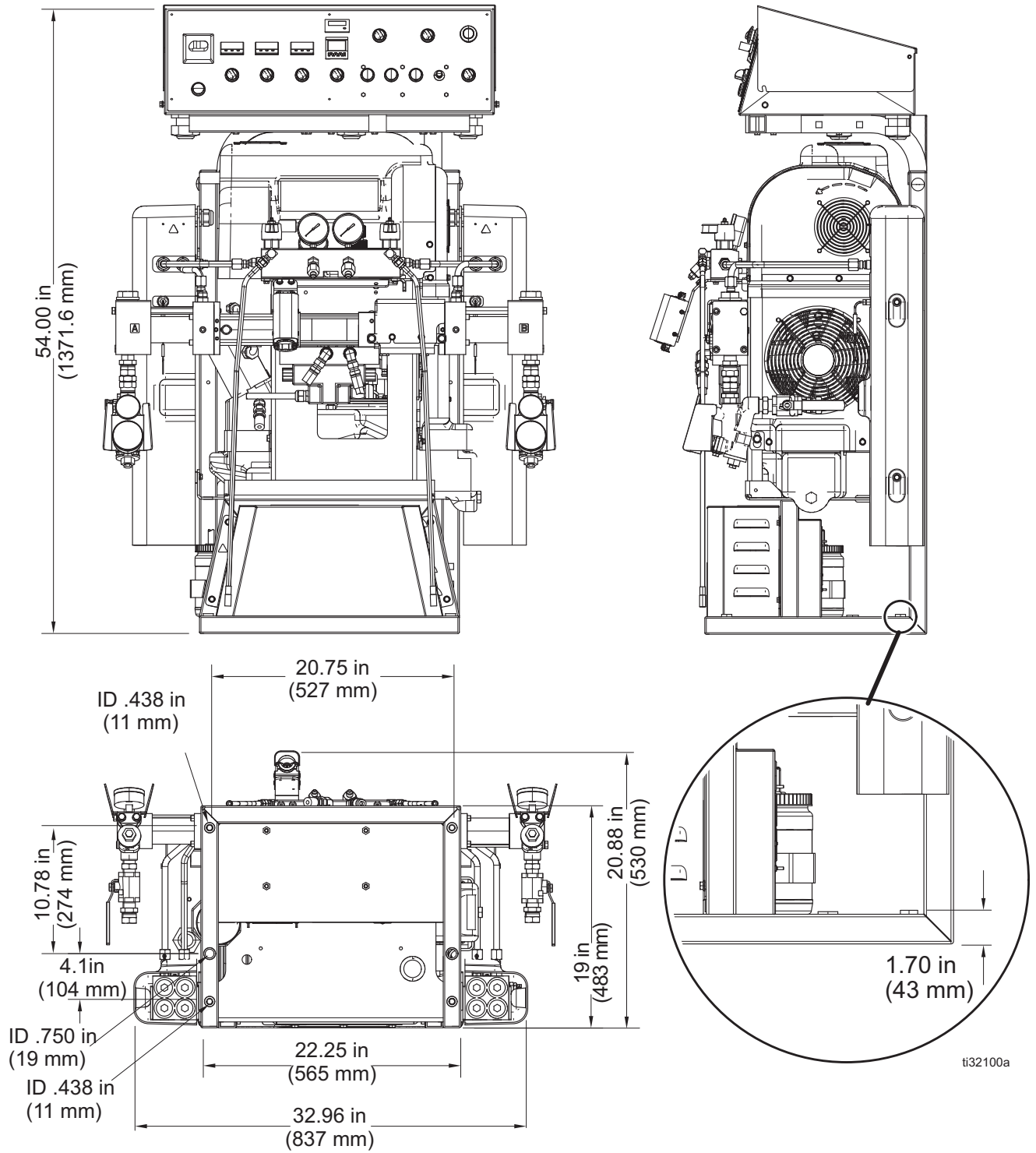
3상(400 V) 전원 배선



참고: 하네스 PN 17V736에 사용됩니다.

그림 86

치수



기술 사양

| Gusmer 유압 이액형 장비 | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| | US | 미터식 |
| 베어 이액형 장비의 경우 최대 유체 작동 압력 | | |
| GH-2 | 2000 psi | 13.8 MPa, 138 bar |
| 베어 이액형 장비의 경우 최소 유체 작동 압력 | | |
| GH-2 | 700 psi | 4.8 MPa, 48 bar |
| 유체: 오일 압력비 | | |
| GH-2 | 1.64 : 1 | |
| 유체 흡입구 | | |
| 구성품 A(ISO) | 3/4 npt(f), 300 psi, 최대 | 3/4 npt(f), 2.07 MPa, 20.7 bar, 최대 |
| 구성품 B(RES) | 3/4 npt(f), 300 psi, 최대 | 3/4 npt(f), 2.07 MPa, 20.7 bar, 최대 |
| 유체 배출구 | | |
| 구성품 A(ISO) | #8(1/2인치) JIC, #5(5/16) JIC 어댑터 포함 | |
| 구성품 B(RES) | #10(5/8인치) JIC, #6(3/8인치) JIC 어댑터 포함 | |
| 유체 순환 포트 | | |
| 1/4 npsm(m) | 250 psi | 1.75 MPa, 17.5 bar |
| 최대 유체 온도 | | |
| | 190° F | 88° C |
| 최대 출력(외부 온도에서 10 웨이트 오일) | | |
| GH-2 | 28 lb/분(60 Hz) | 13 kg/분(60 Hz) |
| 사이클 당 출력(A 및 B) | | |
| GH-2 | 0.074갤런 | 0.28리터 |
| 공급 전압 공차 | | |
| 230 V 공칭, 단상 | 200-240 V, 50/60 Hz | |
| 230 V 공칭, 3상 | 200-240 V, 50/60 Hz | |
| 400 V 공칭, 3상 | 350-415 V, 50/60 Hz | |

| | | |
|--------------------------------|---|------------|
| Gusmer 유압 이액형 장비 | | |
| | US | 미터식 |
| 암페어 요구량(상) | | |
| 설명서의 모델 목록을 참조하십시오. | | |
| 히터 전력(A 및 B 히터 전체) | | |
| 설명서의 모델 목록을 참조하십시오. | | |
| 유압 탱크 용량 | | |
| | 3.5갤런 | 13.6리터 |
| 권장 유압 유체 | | |
| | Citgo, A/W 유압 오일, ISO 등급 46 | |
| 중량 | | |
| GH-2(10kW) | 585 lb | 265 kg |
| 습식 부품 | | |
| | 알루미늄, 스테인레스강, 아연도금, 탄소강, 황동, 탄화물, 크롬, 불소 고무, PTFE, 초강력 고분자량 폴리에틸렌, 화학 반응을 일으키지 않는 O-링 | |
| 소음(dBa) | | |
| 음력 | 90.2 dB(A) | |
| 음압 | 70 psi에서 82.6 dB(A)(0.48 MPa, 4.8 bar) | |
| 장비로부터 1 m(3.28피트) 거리에서 측정된 음압. | | |
| ISO 9614-2에 따라 측정된 음향 출력. | | |

Graco 보증 연장

Graco 공인 대리점에서 원 구매자에게 판매한 날짜를 기준으로 Graco는 이 문서에서 언급한 모든 Graco 장비의 재료나 제작상에 결함이 없음을 보증합니다. 판매일로부터 아래 표에 나와 있는 기간 동안 Graco는 결함으로 판단되는 모든 부품을 수리 또는 교체할 것을 보증합니다. 단, 이러한 보증은 Graco에서 제공하는 권장사항에 따라 장비를 설치, 작동 및 유지 보수할 때만 적용됩니다.

| 부품 | 설명 | 보증 기간 |
|----------|-----------|------------|
| 17U244 | 압력 모니터 키트 | 120개월(10년) |
| 다른 모든 모델 | | 12개월 |

장비 사용에 따른 일반적인 마모나 잘못된 설치, 오용, 마모, 부식, 부적절한 관리, 태만, 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, 액세서리, 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 주장하는 장비를 공인 Graco 대리점으로 선납 반품하여 주장한 결함이 확인된 경우에만 적용됩니다. 장비의 결함이 입증되면 Graco가 결함이 있는 부품을 무상으로 수리 또는 교체한 후 원 구매자에게 운송비를 지불한 상태로 반환됩니다. 해당 장비는 배송비를 선납한 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 보증은 유일하며, 상품성에 대한 보증 또는 특정 목적의 적합성에 대한 보증을 포함하여(여기에 제한되지 않음) 명시적이든 암시적이든 다른 모든 보증을 대신합니다.

보증 위반에 대한 Graco의 유일한 책임과 구매자의 유일한 구제책은 상기에 명시된 대로 이루어집니다. 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 없음을 동의합니다. 보증의 위반에 대한 모든 행동은 판매일로부터 2년 이내에 취해져야 합니다.

Graco는 판매되었으나 Graco가 제조하지 않은 부속품, 장비, 재료 또는 구성품과 관련하여 어떤 보증도 하지 않으며 상품성 및 특정 목적의 적합성에 대한 모든 암시적 보증을 부인합니다.

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 태만에 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 피해에 대하여 책임을 지지 않습니다.

Graco 정보

Graco 제품에 대한 최신 정보는 www.graco.com을 참조하십시오.

특허 정보는 www.graco.com/patents를 참조하십시오.

주문하려면 Graco 대리점으로 연락하거나 가까운 대리점을 확인하려면 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 3A5376

Graco 본사: Minneapolis

전 세계 지사: 벨기에, 중국, 일본, 한국

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA
Copyright 2017, Graco Inc. 모든 Graco 제조 사업장은 ISO 9001에 등록되었습니다.

www.graco.com
개정 F, 5 2018