



313144U

K0

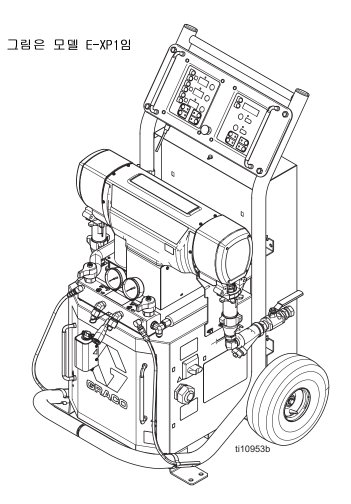
전기식, 가열식, 복형 성분 프로포셔너

폴리우레탄 포움 스프레이 및 폴리우레아 코팅용. 전문가만 이 장비를 사용할 수 있습니다. 유럽의 경우 폭발 위험이 있는 환경에서 사용하는 것이 승인되어 있지 않습니다.



중요 안전 지침 이 설명서의 모든 경고와 지침을 읽으십시오. 이 지침을 잘 보관하십시오.

최대 작동 압력과 승인 정보를 포함한 모델에 대한 설명은 5 페이지를 참조하십시오.



목차

시스템	모터 제어 및 표시기	19
모델	모터 ON/OFF 키/LED	19
승인 5	PARK ƏI/LED	19
제공되는 설명서 6	PSI/BAR ƏI/LED	19
관련 설명서 6	압력 키/LED	19
경고	주기 카운트 키/LED	19
중요한 이액형 재료 정보 11	압력 화살표 키	20
이소시아네이트 조건 11	압력/주기 디스플레이	20
스프레이 폼을 제외한 모든 어플리케이션의	분무 조절	21
경우	설정	
재료 자체 점화 12	시동	
성분 A와 성분 B를 분리된 상태로 유지 12	스프레이	
이소시아네이트의 수분 민감도 13	정지	35
245 fa 발포제가 있는 발포 수지 13	감압 절차	36
재료 교환	유체 순환	37
일반 설치(순환 계통도 포함) 14	Reactor를 통한 순환	37
일반 설치(순환 기능 미포함) 15	건 다기관을 통한 순환	38
구성품 식별	조그 모드	39
온도 제어 및 표시기 17	진단 코드	40
주 전원 스위치 17	온도 제어 진단 코드	40
빨간색 중지 버튼 17	모터 제어 진단 코드	40
실제 온도 키/LED 18	유지보수	42
목표 온도 키/LED 18	유체 흡입구 여과기 스크린	42
온도 표시 방법 키/LED18	펌프 윤활 시스템	43
히터 영역 On/Off 키/LED 18	세척	44
온도 화살표 키 18	액세서리	44
온도 디스플레이 18	치수	
회로 차단기 18	기술 사양	
	Graco 표준 보증	
	Graco 정보	

시스템

최대 유체 작동		이액형 장비	히티드 호스			건		
부품	압력 psi (MPa, bar)	(5페이지 참 조)	50 ft(15 m)	수 량	10 ft(3 m) (수량 1)	모델	부품(수량 1)	_ 혼합 챔버 키 트
AP9024	2500 (17.2, 172)	259024	246679	1	246055	Fusion TM	246100	AR2020
AP9025	2000(13.8, 138)	259025	246678	1	246050	Fusion [™] AP	246101	AR5252
AH9025	2000(13.8, 138)	259025	246678	4	246050	Fusion [™] AP	246100	AR5252
AP9026	2000(13.8, 138)	259026	246678	1	246050	Fusion [™] AP	246101	AR5252
AP9028	3500(24.1, 241)	259028	246679	1	246055	Fusion [™] AP	246100	AR2020
AP9029	2500(17.2, 172)	259029	246679	1	246055	Fusion [™] AP	246100	AR2020
AP9030	2000(13.8, 138)	259030	246678	1	246050	Fusion [™] AP	246101	AR5252
AH9030	2000(13.8, 138)	259030	246678	4	246050	Fusion [™] AP	246100	AR5252
AP9031	2000(13.8, 138)	259031	246678	1	246050	Fusion [™] AP	246101	AR5252
AP9032	3500(24.1, 241)	259032	246679	1	246055	Fusion [™] AP	246100	AR2020
AP9033	2500(17.2, 172)	259033	246679	1	246055	Fusion [™] AP	246100	AR2020
AP9034	2000(13.8, 138)	259034	246678	1	246050	Fusion [™] AP	246101	AR5252
AH9034	2000(13.8, 138)	259034	246678	4	246050	Fusion [™] AP	246100	AR5252
AP9035	2000(13.8, 138)	259035	246678	1	246050	Fusion [™] AP	246101	AR5252
AP9036	3500(24.1, 241)	259036	246679	1	246055	Fusion [™] AP	246100	AR2020
AP9057	2000(13.8, 138)	259057	246678	1	246050	Fusion [™] AP	246101	AR5252
AP9058	2000(13.8, 138)	259058	246678	1	246050	Fusion AP	246101	AR5252
AP9059	2000(13.8, 138)	259059	246678	1	246050	Fusion [™] AP	246101	AR5252
CS9025	2000(13.8, 138)	259025	246678	1	246050	Fusion [™] CS	CS01RD	
CH9025	2000(13.8, 138)	259025	246678	4	246050	Fusion [™] CS	CS01RD	
CS9026	2000(13.8, 138)	259026	246678	1	246050	Fusion [™] CS	CS02RD	
CS9030	2000(13.8, 138)	259030	246678	1	246050	Fusion [™] CS	CS01RD	
CH9030	2000(13.8, 138)	259030	246678	4	246050	Fusion [™] CS	CS01RD	
CS9031	2000(13.8, 138)	259031	246678	1	246050	Fusion [™] CS	CS02RD	
CS9034	2000(13.8, 138)	259034	246678	1	246050	Fusion [™] CS	CS01RD	

	카디 오케 자드		히티드 호스			건		
부품	최대 유체 작동 압력 psi (MPa, bar)	이액형 장비 (5페이지 참 조)	50 ft(15 m)	수 량	10 ft(3 m) (수량 1)	모델	부품(수량 1)	- 혼합 챔버 키 트
CH9034	2000(13.8, 138)	259034	246678	4	246050	Fusion [™]	CS01RD	_
						CS		
CS9035	2000(13.8, 138)	259035	246678	1	246050	Fusion [™] CS	CS02RD	
CS9057	2000(13.8, 138)	259057	246678	1	246050	Fusion [™] CS	CS02RD	
CS9058	2000(13.8, 138)	259058	246678	1	246050	Fusion [™] CS	CS02RD	
CS9059	2000(13.8, 138)	259059	246678	1	246050	Fusion [™] CS	CS02RD	
P29024	2500(17.2, 172)	259024	246679	1	246055	PROBLER P2	GCP2RA	
P29025	2000(13.8, 138)	259025	246678	1	246050	PROBLER P2	GCP2R1	
PH9025	2000(13.8, 138)	259025	246678	4	246050	PROBLER P2	GCP2R1	
P29026	2000(13.8, 138)	259026	246678	1	246050	PROBLER P2	GCP2R2	
P29028	3500(24.1, 241)	259028	246679	1	246055	PROBLER P2	GCP2R0	
P29029	2500(17.2, 172)	259029	246679	1	246055	PROBLER P2	GCP2RA	
P29030	2000(13.8, 138)	259030	246678	1	246050	PROBLER P2	GCP2R1	
PH9030	2000(13.8, 138)	259030	246678	4	246050	PROBLER P2	GCP2R1	
P29031	2000(13.8, 138)	259031	246678	1	246050	PROBLER P2	GCP2R2	
P29032	3500(24.1, 241)	259032	246679	1	246055	PROBLER P2	GCP2R0	
P29033	2500(17.2, 172)	259033	246679	1	246055	PROBLER P2	GCP2RA	
P29034	2000(13.8, 138)	259034	246678	1	246050	PROBLER P2	GCP2R1	
PH9034	2000(13.8, 138)	259034	246678	4	246050	PROBLER P2	GCP2R1	
P29035	2000(13.8, 138)	259035	246678	1	246050	PROBLER P2	GCP2R2	
P29036	3500(24.1, 241)	259036	246679	1	246055	PROBLER P2	GCP2R0	
P29057	2000(13.8, 138)	259057	246678	1	246050	PROBLER P2	GCP2R2	
P29058	2000(13.8, 138)	259058	246678	1	246050	PROBLER P2	GCP2R2	
P29059	2000(13.8, 138)	259059	246678	1	246050	PROBLER P2	GCP2R2	

모델

E-20 시리즈

부품, 시리 즈	전부하 피크 암페어*	공칭 전압 범위(상)	시스템 와 트†	1차 히터 와트	최대 유량◆ b/min (kg/min)	사이클 당 출력 (A + B) gal.(L)	최대 유체 작동 압 력 psi (MPa, bar)
259025, G	48	200-240 V (1)	10,200	6,000	20 (9)	0.0104 (0.0395)	2000 (14, 140)
259030, G	24	350-415 V (3)	10,200	6,000	20 (9)	0.0104 (0.0395)	2000 (14, 140)
259034, G	32	200-240 V (3)	10,200	6,000	20 (9)	0.0104 (0.0395)	2000 (14, 140)

E-30 시리즈

부품, 시리즈	전부하 피크 암페어*	공칭 전압 범위(상)	시스템 와 트 †	1차 히터 와트	최대 유량◆ lb/min (kg/min)	사이클 당 출력 (A + B) gal.(L)	최대 유체 작동 압 력 psi (MPa, bar)
259026, F	78	200-240 V (1)	17,900	10,200	30(13.5)	0.0272(0.1034)	2000 (14, 140)
259031, F	34	350-415 V (3)	17,900	10,200	30(13.5)	0.0272(0.1034)	2000 (14, 140)
259035, F	50	200-240 V (3)	17,900	10,200	30(13.5)	0.0272(0.1034)	2000 (14, 140)
259057, F	100	200-240 V (1)	23,000	15,300	30(13.5)	0.0272(0.1034)	2000 (14, 140)
259058, F	62	200-240 V (3)	23,000	15,300	30(13.5)	0.0272(0.1034)	2000 (14, 140)
259059, F	35	350-415 V (3)	23,000	15,300	30(13.5)	0.0272(0.1034)	2000 (14, 140)

E-XP1 시리즈

	전부하 피크 암페어*	공칭 전압 범위(상)	시스템 와 트 †	1차 히터 와트	최대 유량◆ gpm (pm)	사이클 당 출력 (A + B) gal.(L)	최대 유체 작동 압 력 psi (MPa, bar)
259024, G	69	200-240 V (1)	15,800	10,200	1.0 (3.8)	0.0104 (0.0395)	2500(17.2, 172)
259029, G	24	350-415 V (3)	15,800	10,200	1.0 (3.8)	0.0104 (0.0395)	2500(17.2, 172)
259033, G	43	200-240 V (3)	15,800	10,200	1.0 (3.8)	0.0104 (0.0395)	2500(17.2, 172)

E-XP2 시리즈

부품, 시리즈	전부하 피크 암페어*	공칭 전압 범위(상)	시스템 와 트 †	1차 히터 와트		사이클 당 출력 (A + B) gal.(L)	최대 유체 작동 압 력 psi (MPa, bar)
259028, F	100	200-240 V (1)	23,000	15,300	2.0 (7.6)	0.0203 (0.0771)	3500 (24.1, 241)
259032, F	35	350-415 V (3)	23,000	15,300	2.0 (7.6)	0.0203 (0.0771)	3500 (24.1, 241)
259036, F	62	200-240 V (3)	23,000	15,300	2.0 (7.6)	0.0203 (0.0771)	3500 (24.1, 241)

- * 최대 용량으로 작동하는 모든 장치의 전부하 암페어 . 다양한 유량 및 혼합 챔버 크기에서 퓨즈 요구사항 은 더 작을 수도 있습니다.
- † 총 시스템 와트, 각 장치에 대한 최대 호스 길이 기준.
- E-20 및 E-XP1 시리즈, 64m(210피트) 최대 가열 호스 길이, 휩 호스 포함.
- E-30 및 E-XP2 시리즈, 94.5m(310피트) 최대 가 열 호스 길이, 휩 호스 포함.

◆ 60Hz 작동용으로 지정된 최대 유량. 50Hz 작동의 경우 최대 유량은 60Hz일 때 최대 유량의 5/6입니다

승인



제공되는 설명서

• 다음은 Reactor [™] 프로포셔너와 함께 제공된 설명 서입니다. 장비에 대한 자세한 정보는 이 설명서 를 참조하십시오.

설명서는 www.graco.com에서도 제공하고 있습니다.

Reactor 전기식 프로포셔너					
부품	설명				
312066	Reactor 전기식 프로포셔너, 수리- 부품 설명서(영어)				
Reactor 전	Reactor 전기 회로도				
부품	설명				
312067	Reactor 전기식 프로포셔너 전기 회로도 (영어)				
프로포셔닝	! 펌프				
부품	설명				
309577	전기식 Reactor 변위 펌프 수리-부 품 설명서(영어)				

관련 설명서

다음은 Reactor[™] 와 함께 사용되는 액세서리용 설명 서입니다.

Roactor H	l이터 보고 키트
부품	설명
309867	지침-부품 설명서(영어)
Fusion 스	프레이 건
부품	설명
309550	지침-부품 설명서(영어)
Fusion CS	스프레이 건
부품	설명
312666	지침-부품 설명서(영어)
Probler P2	2 스프레이 건
부품	설명
313213	지침-부품 설명서(영어)
히티드 호:	<u> </u>
부품	설명
309572	지침-부품 설명서(영어)
순환 및 회	수 튜브 키트
부품	설명
309852	지침-부품 설명서(영어)
파열판 어선	벨블리 키트
부품	설명
312416	지침-부품 설명서(영어)
전기식 Rea	actor 설치
부품	설명
310815	사용 설명서(영어)

경고

다음 경고는 이 장비의 설정, 사용, 접지, 유지보수, 수리에 대한 것입니다. 느낌표 기호는 일반적인 경고를 나타내며 위험 기호는 각 절차에 대한 위험을 의미합니다. 필요할 때마다 아래 경고 내용을 다시 참조하십시오 . 추가로 제품별로 적용되는 경고가 이 설명서의 해당 부분에 나올 수 있습니다.



감전 위험

- 이 장비는 접지해야 합니다. 시스템의 접지, 셋업 또는 사용이 올바르지 않으면 감전 사고가 발생할 수 있습니다.
- ? 케이블을 분리하기 전과 장비를 정비하기 전에 메인 스위치의 전력을 차단하십시오.
- ? 반드시 접지된 전원에만 연결하십시오.
- ? 모든 전기 배선은 반드시 자격 있는 전기 기술자가 수행해야 합니다. 모든 현지 법규와 규 정을 따르십시오.



유독성 유체 또는 연기 위험

유독성 유체 또는 연기가 눈이나 피부에 닿거나 이를 흡입하거나 삼키면 중상을 입거나 사망에 이를 수

있습니다.



- ? 취급 지침에 대한 안전 데이터 시트(SDS)를 읽고, 장기 노출의 영향 등 사용 중인 유체의 특정 위험을 숙지하십시오.
- ? 장비에 스프레이하거나 장비 수리 시 또는 작업장에 있을 때, 항상 작업장 통풍을 적절히 유지하고 적합한 개인 보호 장비를 착용하십시오. 이 설명서의 **개인 보호 장비** 경고를 참 조하십시오.
- ? 위험한 유체는 승인된 용기에 보관하고 관련 규정에 따라 폐기하십시오.



개인 보호 장비

장비에 스프레이하거나 서비스 시 또는 작업 구역에 있을 때, 항상 적합한 개인 보호 장비를 착용하고 모든 피부를 덮으십시오. 보호장비는 장기 노출, 독성 연무, 분무, 증기 흡입, 알 레르기 반응, 화상, 눈 부상, 청각 손실과 같은 심각한 부상을 방지하는 데 도움이 됩니다. 이러한 보호 장비에는 다음이 포함되며 이에 국한되지 않습니다.

- ? 꼭 맞는 호흡용보호구(급기 호흡용보호구, 화학물질 불침투성 장갑, 보호복 및 발 덮개 등 유체 제조업체 및 현지 규제 기관에서 권장하는 기구 포함)
- ? 보안경 및 청각 보호대



피부 주입 위험

건, 호스 누출 또는 파열된 구성품의 고압 유체가 피부를 관통할 수 있습니다. 이는 단순한 외 상으로 보일 수도 있지만 절단을 초래할 수 있는 심각한 부상입니다. **즉시 병원에 가서 치료를 받아야 합니다.**



- ? 분무하지 않을 때는 방아쇠 안전장치를 잠그십시오.
- ? 건이 다른 사람 또는 신체의 일부를 향하지 않도록 하십시오.
- ? 스프레이 팁 위에 손을 놓지 마십시오.
- ? 손, 신체, 장갑 또는 헝겊으로 누출되는 유체를 막지 마십시오.
- ? 분무를 멈추거나 장비를 청소, 점검 또는 정비하기 전에 감압 절차를 수행하십시오.
- ? 장비를 작동하기 전에 모든 유체 연결부를 단단히 조이십시오.
- ? 호스와 커플링은 매일 점검하십시오. 마모되었거나 손상된 부품은 즉시 교체하십시오.



화재 및 폭발 위험

용제 및 페인트 연기와 같이 작업 구역에서 발생하는 가연성 연기는 발화되거나 폭발할 수 있 습니다. 화재 및 폭발을 방지하려면:



환기가 잘 되는 곳에서 장비를 사용하십시오.



파일럿 등, 담배, 휴대용 전기 램프, 비닐 깔개(정전기 방전 위험) 등 발화 가능성이 있 는 물질을 모두 치우십시오.



- 작업 구역에 용제, 헝겊 및 가솔린을 포함한 찌꺼기가 없도록 유지하십시오.
- 가연성 연기가 있는 곳에서는 전원 코드를 끼우거나 빼지 말고 등을 켜거나 끄지 않습니다.
- 작업 구역의 모든 장비를 접지합니다. 접지 지침을 참조하십시오.
- 반드시 접지된 호스를 사용하십시오.
- 통 안으로 발사할 때는 접지된 통의 측면에 건을 단단히 고정시키십시오.
- 정전기 불꽃이 발생하거나 감전을 느끼는 경우 작동을 즉시 중단하십시오. 문제를 찾아 해 결할 때까지 장비를 사용하지 마십시오.
- 작업구역에 소화기를 비치하십시오.



열 팽창 위험

호스를 포함하여 제한된 공간에서 유체에 열을 가할 경우 열 팽창으로 인해 압력이 급속하게 상 승할 수 있습니다. 지나친 가압은 장비 파열과 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.



- 가열 중에는 밸브를 열어 유체 팽창을 완화하십시오.
- ? 작동 조건에 따라 정기적으로 호스를 미리 교체하십시오.





가압 알루미늄 부품 위험

가압 장비의 알루미늄과 호환되지 않는 유체를 사용하면 심각한 화학 반응이 발생하여 장비가 파손될 수 있습니다. 이 경고를 준수하지 않으면 사망, 심각한 부상 또는 재산 손실을 초래할 수 있습니다.

- 1,1,1-트리클로로에탄과 염화 메틸렌, 기타 할로겐화 하이드로카본 솔벤트 혹은 솔벤트 등 을 포함하는 유체는 사용하지 마십시오.
- 다른 많은 유체에는 알루미늄과 반응할 수 있는 화학물질이 함유될 수 있습니다. 재료 공급 업체에 문의하여 호환성을 확인하십시오.

⚠ 경고



장비 오용 위험

장비를 잘못 사용하면 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다.

- ? 이 장비는 전문가만 사용할 수 있습니다.
- ? 장비에 전원이 공급되거나 압력이 남아 있는 경우에는 작업구역을 떠나지 마십시오. 장비를 사용하지 않을 때는 모든 장비를 끄고 본 설명서에 나온 **감압 절차**를 따르십시오.
- ? 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 데이터**를 참조하십시오.
- ? 장비의 습식 부품에 적합한 유체와 용제를 사용하십시오. 모든 장비 설명서의 기술 데이터를 참조하십시오. 유체 및 용제 제조업체의 경고를 숙지하십시오. 사용하는 재료에 대한 자세한 내용을 보려면 대리점이나 판매점에 MSDS(물질안전보건자료)를 요청하십시오.
- ? 장비를 매일 점검하십시오. 마모되거나 손상된 부품이 있으면 즉시 수리하거나 제조업체의 정품 부품으로만 교체하십시오.
- ? 장비를 변형하거나 개조하지 마십시오.
- ? 장비는 지정된 용도로만 사용하십시오. 자세한 내용은 대리점에 문의하십시오.
- ? 호스와 케이블은 통로나 날카로운 모서리, 구동 부품 및 뜨거운 표면을 지나가지 않도록 배선하십시오.
- ? 호스를 꼬거나 구부리지 마십시오. 또한 호스를 잡고 장비를 끌어당겨서도 안됩니다.
- ? 작업장 근처에 어린이나 동물이 오지 않게 하십시오.
- ? 관련 안전 규정을 모두 준수하십시오.



이동 부품에 의한 위험

이동 부품으로 인해 손가락이나 다른 신체 부위가 끼거나 절단될 수 있습니다.

- ? 움직이는 부품에 가까이 접근하지 마십시오.
- ? 보호대 또는 커버를 제거한 상태로 장비를 작동하지 마십시오.
- ? 가압된 장비는 경고 없이 시동될 수 있습니다. 장비를 점검, 이동 또는 정비하려면 먼저 이설명서의 **감압 절차**를 수행하십시오. 전원 공급이나 공기 공급을 차단하십시오.



화상 위험

장비가 작동되는 동안 가열되는 장비 표면과 유체가 매우 뜨거울 수 있습니다. 심각한 화상을 방지하려면 뜨거운 유체 또는 장비를 만지지 마십시오. 장비/유체가 완전히 식을 때까지 기다리십시오.

중요한 이액형 재료 정보

이소시아네이트 조건









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

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



스프레이 폼을 제외한 모든 어플 재료 자체 점화 리케이션의 경우





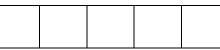


이소시아네이트가 함유된 유체를 스프레이 또는 분배하 면 잠재적으로 유해한 연무. 증기 및 분무된 분진이 생 성될 수 있습니다.

- 유체 제조업체의 경고문 및 안전 데이터 시트(SDS) 를 읽고 이해하여 이소시아네이트 관련 위험 및 예 방 조치를 숙지하십시오.
- 이소시아네이트 사용에는 잠재적으로 위험한 절차가 포함됩니다. 본 장비로 스프레이 작업을 하려면 교 육을 받고 자격을 갖추어야 하며 이 설명서와 유체 제조업체의 적용 지침 및 SDS의 정보를 읽고 이해해 야 합니다.
- 잘못 유지보수하거나 잘못 조정된 장비를 사용하면 재료가 부적절하게 경화될 수 있습니다. 장비는 설 명서의 지침에 따라 주의해서 유지보수 및 조정해야 합니다.
- 이소시아네이트 연무, 증기 및 분무된 분진의 흡입 을 방지하기 위해 작업장에 있는 모든 사람은 적절 한 호흡기 보호 장구를 착용해야 합니다. 항상 꼭 맞는 마스크를 착용해야 하며, 해당 장비에는 급기 마스크가 포함되어 있을 수 있습니다. 유체 제조업 체의 SDS에 나와 있는 지침에 따라 작업 구역을 환 기시키십시오.
- 이소시아네이트에 피부가 접촉하지 않도록 하십시오 . 작업 구역에 있는 모든 사람은 유체 제조업체 및 현지 규제 기관에서 권장하는 대로, 화학물질 불침 투성 장갑, 보호복 및 발 덮개를 착용해야 합니다. 오염된 의복 취급에 관한 지침을 포함하여 모든 유 체 제조업체 권장 사항을 따르십시오. 스프레이 후 에는 음식을 먹거나 음료를 마시기 전에 손과 얼굴 을 씻으십시오.







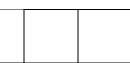
일부 재료는 너무 두껍게 바르면 자체 점화될 수 있습니. 다. 재료 제조업체의 경고문과 안전 데이터 시트(SDS)를 참조하십시오.

성분 A와 성분 B를 분리된 상태 로 유지









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

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

이소시아네이트의 수분 민감도

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

주의

부분적으로 경화된 ISO를 사용하면 모든 습식 부품의 성 능이 저하되고 수명이 단축됩니다.

- 항상 통풍구에 데시칸트 드라이어를 사용하거나 질소 기체를 넣은 밀봉된 용기를 사용하십시오. ISO를 뚜 껑이 없는 용기에 보관하지 **마십시오**.
- ISO 펌프 습식 컵 또는 탱크(설치된 경우)가 적절 한 윤활유로 채워져 있도록 유지하십시오. 윤활유는 ISO와 대기 사이에 배리어를 형성합니다.
- ISO에 맞는 방습 호스만 사용하십시오.
- 재생 솔벤트는 수분이 함유되어 있을 수 있으므로 전 혀 사용하지 마십시오. 사용하지 않을 때는 항상 솔 벤트 용기를 닫아 두십시오.
- 재조립 시, 나사산 부품을 적절한 윤활유로 항상 윤 활하십시오.

참고: 막 형성 사이즈와 결정 비율은 이소시아네트의 함유 량, 습도 및 온도에 따라 달라집니다.

245 fa 발포제가 있는 발포 수지

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

재료 교환

주의

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

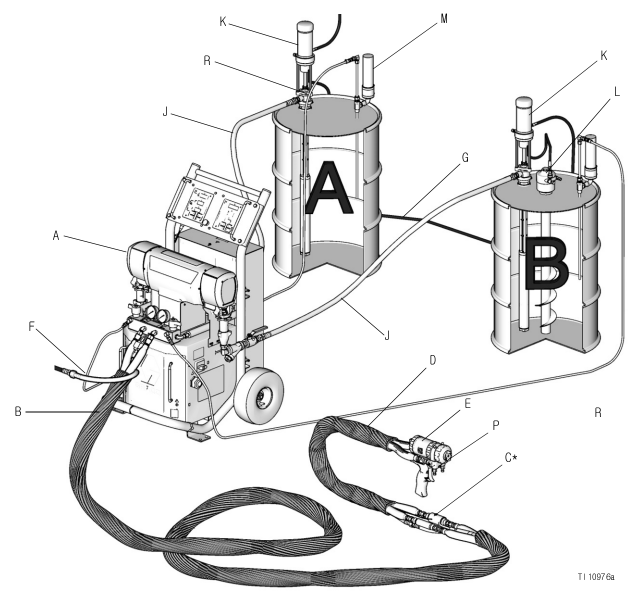
- 재료를 변경할 때는 장비를 여러 번 세척하여 깨 끗이 청소하십시오.
- 세척 후에는 항상 유체 흡입구 스트레이너를 청소하십시오.
- 화학적 호환성에 대해서는 재료 제조업체에 문 의하십시오.
- 에폭시와 우레탄 또는 폴리우레아를 변경할 경우 모든 유체 구성품을 분해하여 청소하고 호스를 변경하십시오. 에폭시는 종종 B(경화제) 면에 아민을 포함합니다. 폴리우레아는 종종 B(수지) 면에 아민을 포함합니다.

일반 설치(순환 계통도 포함)

그림 1의 키

- A Reactor 이액형 장비
- B 히티드 호스
- C 유체 온도 측정 센서(FTS)
- D 히티드 휩 호스
- E 퓨전 스프레이 건
- F 건 공기 공급 호스

- G 공급 펌프 공기 공급 라인
- J 유체 공급 라인
- K 공급 펌프
- L 교반기
- M 데시칸트 드라이어
- P 건 유체 매니폴드(건의 일부임)
- R 순환 라인



* 그림에서는 명확한 설명을 위해 노출되어 있음. 작동 중에

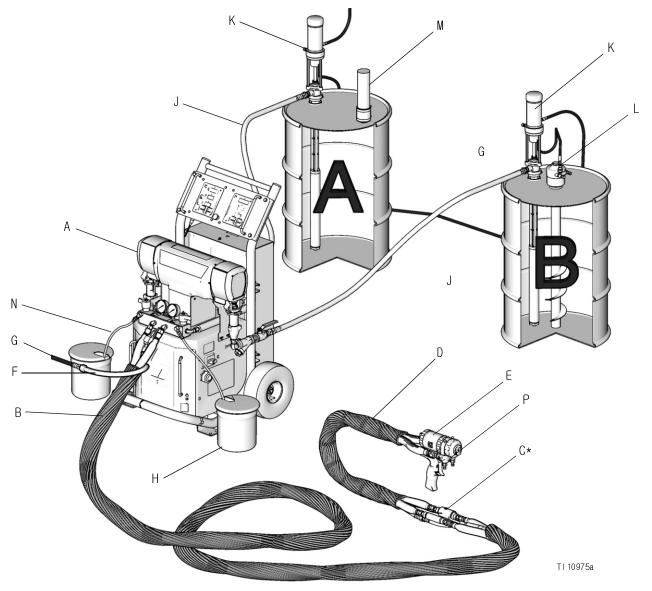
그림 1: 일반 설치(순환 기능 포함)

일반 설치(순환 기능 미포함)

그림 2의 키

- A Reactor 이액형 장비
- B 히티드 호스
- C 유체 온도 측정 센서(FTS)
- D 히티드 휩 호스
- E 퓨전 스프레이 건
- F 건 공기 공급 호스
- G 공급 펌프 공기 공급 라인

- H 폐수 용기
- J 유체 공급 라인
- K 공급 펌프
- L 교반기
- M 데시칸트 드라이어
- N 블리드 라인
- P 건 유체 매니폴드(건의 일부임)
- Q 공기 필터/분리기



* 그림에서는 명확한 설명을 위해 노출되어 있음. 작동 중에

그림 2: 일반 설치(순환 기능 미포함)

구성품 식별

그림 3의 키

BA 부품 A 압력 해제 배출구

BB 부품 B 압력 해제 배출구

FA 부품 A 유체 매니폴드 흡입구(매니폴드 블록 뒷면)

FB 부품 B 유체 매니폴드 흡입구

GA 부품 A 압력 게이지

GB 부품 B 압력 게이지

HA 부품 A 호스 연결

HB 부품 B 호스 연결

PA 부품 A 펌프

PB 부품 B 펌프

SA 부품 A 압력 해제/스프레이 밸브

SB 부품 B 압력 해제/스프레이 밸브

TA 부품 A 압력 변환기(GA 게이지 뒤쪽)

TB 부품 B 압력 변환기(GB 게이지 뒤쪽)

DG 구동 기어 하우징

EC 전기 코드 스트레인 릴리프

EM 전기 모터

FH 유체 히터(슈라우드 뒷면)

FM Reactor 유체 다기관

FV 유체 흡입 밸브 (그림은 B면)

HC 가열 호스 단자함(시리즈 F)

MC 모터 제어 디스플레이

MP 주 전원 스위치

RS 빨간색 중지 버튼

SC 유체 온도 센서 케이블

SN 일련 번호판

TC 온도 제어 디스플레이

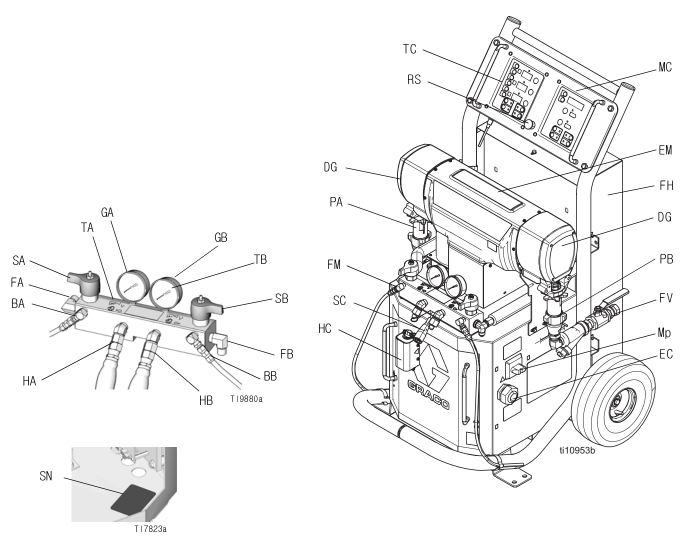


그림 3: 구성품 식별(그림은 모델 EXP-1임)

온도 제어 및 표시기

주의

소프트키 단추의 손상을 방지하려면 펜, 플라스틱 카드 또는 손톱과 같은 날카로운 물체로 단추를 누르지 마십시오.

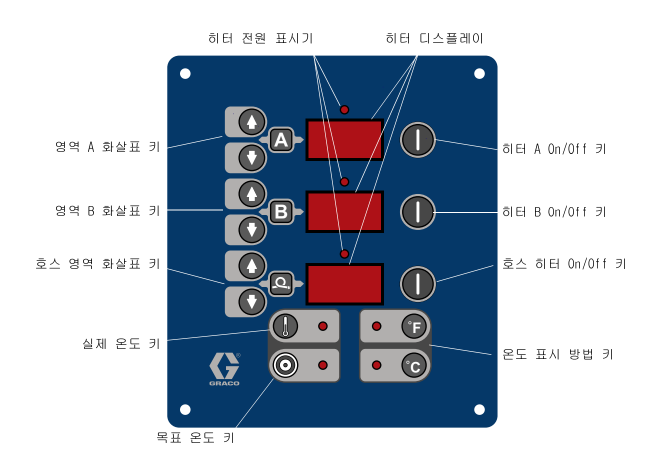


그림 4. 온도 컨트롤 및 표시기

주 전원 스위치

빨간색 중지 버튼

온도 제어판과 모터 제어판 사이에 있습니다(16 페이지). 모터와 히터 영역만 종료하려면 을 누르십시오. 장치의 모든 전원을 끄려면 주전원 스위치를 사용하십시오.

실제 온도 키/LED



을 눌러서 실제 온도를 표시합니다.

전류를 표시하려면



을 길게 누르십시오.

목표 온도 키/LED

목표 온도를 표시하려면 🌘 을 누르십시오.



히터 제어 회로 보드 온도를 표시하려면 게 누르십시오.



온도 표시 방법 키/LED

온도 표시 방법을 변경하려면 (°F) 또는 (°C) 을

누르십시오.





히터 영역 On/Off 키/LED

히터 영역의 전원을 켜거나 끄려면 (())을 누르 십시오. 히터 영역 진단 코드도 지워야 합니다. 40 페이지 참조.

참고: 히터 영역이 켜지면 LED가 깜박입니다. 깜박 이는 시간은 히터가 켜진 정도를 나타냅니다.

온도 화살표 키

온도 설정을 1도씩 조정하려면



(O) 을 누른 후





【▲】 또는 【▼】 을 누르십시오.

온도 디스플레이

선택한 모드에 따라 히터 영역의 실제 온도 또는 목표 온도가 표시됩니다. 기본적으로 시동 시 실제 온도가 표시됩니다. A 및 B의 범위는 32-190° F(0-88° C)이 고 호스에 대한 범위는 32-180° F(0-82° C)입니다.

회로 차단기





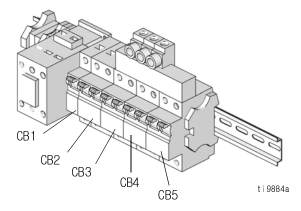




Reactor 캐비닛 안에 있습니다.

참조	크기	구성품
CB1	50 A	호스/2차 변압기
CB2	40 A	1차 변압기
CB3	25, 40*	히터 A
CB4	25, 40*	히터 B
CB5	20	모터/펌프

* 모델에 따라 다름.



배선 및 케이블 연결에 대해서는 수리 설명서

모터 제어 및 표시기

주의

소프트키 단추의 손상을 방지하려면 펜, 플라스틱 카드 또는 손톱과 같은 날카로운 물체로 단추를 누르지 마십시오.

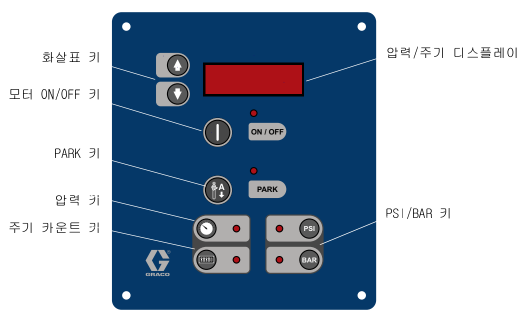


그림 5. 모터 컨트롤 및 표시기

모터 ON/OFF 키/LED

모터를 켜고(ON) 끄려면(OFF) 을 누르십시오 . 일부 모터 제어 진단 코드도 지워야 합니다(40페이 지 참조).

PARK 31/LED

작업이 모두 끝났을 때 성분 A 펌프를 홈 위치로 순환하여 변위 로드를 담가 두려면 을 누르십시오. 펌프가 정지할 때까지 건을 트리거합니다. 정지하면 모터가 자동으로 종료합니다.

PSI/BAR 71/LED

압력 표시 방법을 변경하려면 (PSI) 또는 누릅니다.

압력 키/LED

유체 압력을 표시하려면 🕥 을 누르십시오.

참고: 압력 불균형이 있는 경우 디스플레이에 두 압력 중 큰 압력이 표시됩니다.

주기 카운트 키/LED

주기 카운트를 표시하려면 🛑 을 누릅니다.

참고: 카운터를 0으로 설정하려면

、을 3초간

누르십시오.

압력 화살표 키

모터가 켜졌을 때(ON) 유체 압력을 조정하려면

▲ 또는 ♥ 을 누르십시오. 10초 동안 설정점이 표시됩니다.

압력/주기 디스플레이

선택한 모드에 따라 유체 압력 또는 주기 카운트가 표 시됩니다.

조그 모드에 있을 때는 J1 ~ J10이 표시됩니다(39페이지).

분무 조절

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

- 유체 압력 설정. 압력이 너무 낮으면 형태가 균 일하지 않고 방울이 거칠어지며 유량이 감소하고 혼합 성능이 나빠집니다. 반대로 압력이 너무 높 으면 과도 분무량이 많아지고 유량이 증가하며 제 어하기가 어려워지고 마모가 과도하게 발생합니다
- 유체 온도. 유체 압력 설정 시와 유사한 효과가 나타납니다. A 및 B의 온도를 상쇄하여 유체 압 력의 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

설정

주의

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

1. Reactor 찾기

- a. 레벨 표면에서 Reactor을 찾습니다. 간극 및 장착 구멍 치수는 45페이지 **치수**를 참조하십 시오.
- b. Reactor가 비에 노출되지 않도록 주의하십시

주의

뒤집어지고 떨어져 손상을 입지 않도록 Reactor를 들어 올릴 때 각별히 주해야 합니다. 들어 올리기전에 안정을 유지하기 위해 Reactor를 원래 운송 팰릿에 볼트로 고정합니다.

- c. 캐스터를 사용하여 Reactor를 고정된 위치로 이동하거나 운송 팰릿에 고정시키고 포크리프 트를 사용해서 이동합니다.
- d. 트럭 베드 또는 트레일러에 장착하려면 캐스 터를 분리하고 후면 축을 별도로 구입 가능한 15B805 휴대용 마운트 브래킷(MB)에 고정시 킵니다. 브래킷과 마우트 피트(MF)를 트럭

또는 트레일러 베드에 볼트로 직접 고정시킵 니다. 페이지의 45을 참조하십시오.

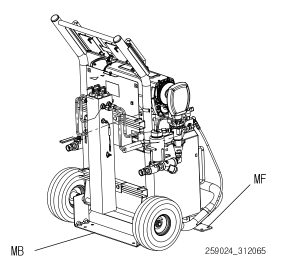


그림 6

2. 일반 장비 지침

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

다음 절차에 따라 올바른 크기의 발전기를 판별합 니다.

- a. 피크 부하 요구사항(와트)을 사용하는 시스 템 구성품을 나열합니다.
- b. 시스템 구성품에 필요한 와트 수를 추가합니다.
- c. 다음 방정식을 수행합니다.총 와트(W) 수 x 1.25 = kVA(킬로볼트 암페어)
- d. 결정된 kVA보다 크거나 같은 발전기 크기를 선택합니다.
- 표 2에 나열된 요구사항을 충족하거나 능가하는 이액형 장비 전원 코드를 사용하십시오. 그렇게 하지 않을 경우 전압 변동으로 전기 장비가 손상 될 수 있습니다.

- 일정한 속도 헤드 언로딩 장치와 공기 압축기를 사용하십시오. 작업 중 시작 및 정지하는 직접 온 라인 공기 압축기는 전압 변동을 일으켜 전기 장비가 손상될 수 있습니다.
- 예기치 않은 종료를 방지하려면 제조업체의 권장 사항에 따라 발전기, 공기 압축기 및 기타 장비를 유지보수하고 검사합니다. 예기치 않은 장비 종 료는 전압 변동을 일으켜 전기 장비가 손상될 수 있습니다.
- 시스템 요구사항을 충족하기에 충분한 전류의 벽면 전원 공급장치를 사용합니다. 그렇게 하지 않을 경우 전압 변동으로 전기 장비가 손상될 수 있습니다.

3. 전기 요구 사항

표 1을 참조하십시오.





제대로 작동하지 않을 경우 감전이나 기타 심각한 부상을 입을 수 있는 부품이 이 장비의 설치에 사 용됩니다. 전원을 연결하고 주전원 스위치 단자에 접지하는 작업은 자격을 갖춘 전기 기술자가 수행 해야 합니다(24페이지 참조). 설치 시 정부 및 지 방 자치 단체의 안전 및 화재 관련 규정을 준수해 야 합니다.

표 1: 전기 요구 사항 (kW/전부하 암페어)

E 시리즈						
부품 번호	모델	공칭 전압 범위(상)	전부하 피크 전류*	시스템 (와트)**		
259025	E-20	200–240 V (1)	48	10,200		
249030	E-20	350-415 V (3)	24	10,200		
259034	E-20	200-240 V (3)	32	10,200		

표 1: 전기 요구 사항 (kW/전부하 암페어)

E 시리즈						
259026	E-30	200-240 V (1)	78	17,900		
259031	E-30	350-415 V (3)	34	17,900		
259035	E-30	200-240 V (3)	50	17,900		
259057	E-30 †	200-240 V (1)	100	23,000		
259058	E-30 †	200-240 V (3)	62	23,000		
259059	E-30 †	350-415 V (3)	35	23,000		
E-XP 시리즈						
259024	E-XP1	200-240 V (1)	69	15,800		
259029	E-XP1	350-415 V (3)	24	15,800		
259033	E-XP1	200-240 V (3)	43	15,800		
259028	E-XP2	200-240 V (1)	100	23,000		
259032	E-XP2	350-415 V (3)	35	23,000		
259036	E-XP2	200-240 V (3)	62	23,000		

- * 최대 용량으로 작동하는 모든 장치의 전부하 암페어 . 다양한 유량 및 혼합 챔버 크기에서 퓨즈 요구사 항은 더 작을 수도 있습니다.
- ** 호스 길이가 64.1m(210피트)인 경우 E-20 및 E-XP1, 94.6m(310 피트)인 경우 E-30 및 E-XP2.
- † E-30(15.3kW 열 포함).

4. 전기 코드 연결

참고: 전원 코드는 제공되지 않습니다. 표 2.을 참 조하십시오.

표 2: 전원 코드 요구 사항

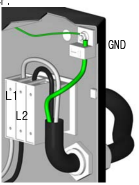
부품	모델	코드 사양 AWG (mm²)
259024	E-XP1	4(21.2), 2선 + 접지/PE
259025	E-20	6(13.3), 2 와이어 + 접지 /PE
259026	E-30	4(21.2), 2선 + 접지/PE
259028	E-XP2	4(21.2), 2선 + 접지/PE
259029	E-XP1	10(5.3), 4 와이어 + 접지 /PE
259030	E-20	10(5.3), 4 와이어 + 접지 /PE
259031	E-30	8(8.4), 4선 + 접지/PE
259032	E-XP2	8(8.4), 4선 + 접지/PE
259033	E-XP1	8(8.4), 3선 + 접지/PE
259034	E-20	8(8.4), 3선 + 접지/PE
259035	E-30	6(13.3), 3선 + 접지/PE
259036	E-XP2	6(13.3), 3선 + 접지/PE
259057	E-30	4(21.2), 2선 + 접지/PE
259058	E-30	6(13.3), 3선 + 접지/PE
259059	E-30	8(8.4), 4선 + 접지/PE





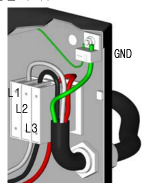


a. **200-240 Vac**, 1**상** 5/32 또는 4mm 육각 앨런 렌치를 사용하여 2개의 전원 리드를 L1 및 L2 에 연결합니다. 녹색 코드를 접지(GND)에 연 결합니다.



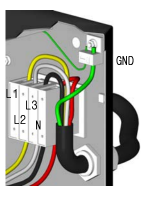
t i 2515b

b. 200-240 Vac, 3상: 5/32 또는 4mm 육각 앨런 렌치를 사용하여 3개의 전원 리드를 L1, L2 및 L3에 연결합니다. 녹색 코드를 접지(GND) 에 연결합니다.



t i 3248b

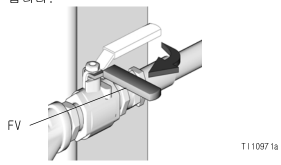
c. 350-415 Vac, 3상: 5/32 또는 4mm 육각 앨런 렌치를 사용하여 3개의 전원 리드를 L1, L2 및 L3에 연결합니다. 중립은 N으로 연결하고 , 녹색은 접지(GND)로 연결하십시오.



t i 2725a

5. 공급 펌프 연결

- a. 성분 A 및 B 공급 드럼에 공급 펌프(K)를 설 치합니다. 그림 1 및 그림 2 (14페이지 및 15 페이지) 참고.
- b. 성분 A의 드럼을 밀봉하고 통풍구에 흡습식 건조기(M)를 사용합니다.
- c. 필요한 경우 성분 B 드럼에 교반기(L)를 설 치합니다.
- d. A 및 B 흡입구 밸브(FV)가 닫혀 있는지 확인 합니다.



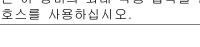
참고: 공급 펌프에 달린 공급 호스의 내경(ID)은 19mm(3/4인치)여야 합니다.

6. 감압 라인 연결







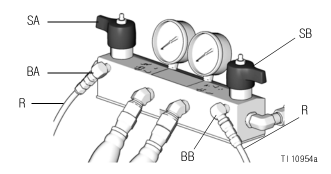


감압/분무 밸브 배출구(BA, BB)의 차단 다운스트 림을 설치하지 마십시오. 밸브는 SPRAY

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

순환 중인 유체가 공급 드럼으로 역류하는 경우에는 이 장비의 최대 작동 압력을 견딜 수 있는 고압 하스를 사용하십시오

a. 권장: 고압 호스(R)를 두 감압/분무 밸브의 릴리프 피팅(BA, BB)에 연결합니다. 그런 다 음 호스를 성분 A와 B 드럼에 다시 연결합니 다. 14페이지의 그림 1를 참조하십시오.



b. **대체 방법:** 제공된 블리드 튜브(N)를 접지되어 밀봉한 폐기물 용기(H)에 고정합니다. 15 페이지의 그림 2를 참조하십시오.

7. 유체 온도 센서(FTS) 설치

유체 온도 센서(FTS)는 장비와 함께 제공됩니다. 주호스와 휩 호스 사이에 FTS를 설치합니다. 해당 지침은 가열 호스 설명서 309572를 참조하십시오.

8. 가열 호스 연결

참고: 가열 호스 연결에 대한 자세한 설명은 가열 호 스 설명서 309572를 참조하십시오.

c. Fusion? 그리스[?]를 바르고 유체 호스를 프로 포셔너 유체 매니폴드(M)에 연결합니다. 경 화제(ISO)의 경우 빨간색이고 수지(RES)의 경우 파란색입니다.

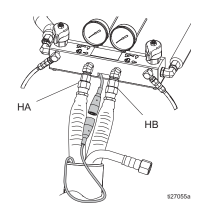
참고: 다기관 호스 어댑터(N, P)에는 1/4인치(6.4 mm) 및 3/8인치(9.5 mm) ID 유체 호스를 사용할 수 있습니다. 어댑터가 잘 조여졌는지 확인하기 위해, 1/4인치 및 3/8인치 ID 호스를 다음 토크까지 조입니다:

- 14 ft-lb (19 N•m), A 측(HA).
- 20 ft-lb (27 N•m), B 측(HB).

1/2인치(13 mm) ID 유체 호스를 사용하려면 어댑터 (N, P)를 프로포셔너 유체 매니폴드에서 제거하고 FTS 또는 3/8인치 ID 호스 유입구에 장착합니다. 토크 1/2인치 ID 호스를 다음 토크까지 조입니다:

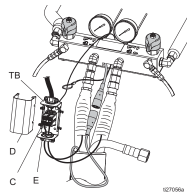
• 43 ft-lb (58 N•m), A 측(HA).

55 ft-lb (74 N·m), B 측(HB).

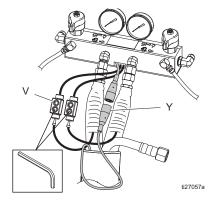


참고: 단자함(TB)이 있는 프로포셔너의 경우, 단계 8d를 따르십시오. 전기 스플라이스 커넥터(v)가 있는 프로포셔너의 경우, 단계 8e를 따르십시오.

d. 호스 전력선을 단자함(TB)의 단자 블록(C)에 연결합니다. 단자함 커버(D)를 제거하고하단 스트레인 릴리프(E)를 풉니다. 스트레인 릴리프로 와이어를 통과시키고 단자 블록에 완전히 삽입합니다(A 및 B 호스 와이어 위치는 중요하지 않음). 단자 블록 나사(C)를 35-50 in-lb (4.0-5.6 N·m) 토크로 조입니다. 스트레인 릴리프 나사를 완전히 조이고 커버를 다시 장착합니다.

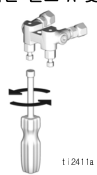


e. 호스 전력선을 프로포셔너로부터 전기 스플라 이스 커넥터(V)에 연결합니다. 전기 테이프 로 연결부를 감쌉니다.



- f. FTS 케이블 커넥터(Y)를 연결합니다. 커넥터 를 완전히 조이고 조인트 위에서 커넥터 커버 를 밉니다.
- g. 모든 장비가 제대로 접지되어 있는지 확인합 니다. 프로포셔너 설명서를 참조하십시오.

9. 건 유체 다기관 밸브 A 및 B 닫기



10.휩 호스를 건 유체 다기관에 연결

다기관을 건에 연결하지 마십시오.



11.호스 압력 점검

호스 설명서를 참조하십시오. 압력을 확인하여 누출 여부를 점검합니다. 누출이 없으면 손상을 방지하기 위해 호스와 전기 연결부를 감아둡니다.

12.시스템 접지



- a. *Reactor:* 는 전원 코드를 통해 접지됩니다. 24페이지 참조.
- b. 스프레이 건: 휩 호스 접지선을 FTS에 연결합니다(25페이지 참조). 와이어를 분리하거나 휩 호스 없이 분무하지 마십시오.
- c. *유체 공급 용기:* 해당 지역 규정을 따릅니다 .
- d. *스프레이할 물체:* 해당 지역 규정을 따릅니다 .
- e. 세척할 때 사용되는 솔벤트 통: 해당 지역 규정을 따릅니다. 전도성이 있고 접지된 표면에 배치된 금속통만 사용하십시오. 접지를 방해 하는 종이나 판지와 같은 전도성이 없는 표면에는 통을 놓지 마십시오
- f. 세척하거나 감압할 때 접지 연속성을 유지하 려면 스프레이 건의 금속 부분을 접지된 금속 통의 측면에 단단히 고정시킨 후 건을 트리거 합니다.

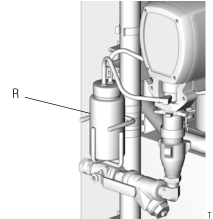
13.TSL(Throat Seal Liquid)와 함께 습식 컵 제공



작동 중에 펌프 로드와 커넥팅 로드가 움직입니다. 구동 부품과 접촉하면 신체 일부가 끼거나 절단되는 심각한 부상을 입을 수 있습니다. 작동 중에는 항상 손과 손가락을 습식 컵으로부터 멀리 두십시 오. 습식 컵을 충전하기 전에 주전원을 끕니다



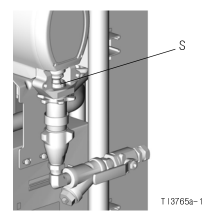
a. 구성품 A (ISO) 펌프: 저장소(R)에 Graco TSL(Throat Seal Liquid), 부품 번호 206995 를 채워 두십시오. 습식 컵 피스톤은 습식 컵 을 통해 TSL을 순환시켜 변위 로드에 있는 이 소시아네이트 막을 운반합니다.



T13765a-2

그림 7

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



시동

주의

적절한 시스템 셋업, 시동 및 정지 절차는 전기 장비의 신뢰성에 중대한 부분입니다. 다음 절차는 안정적인 전압을 보장합니다. 이러한 절차를 따르지 않으면 전압 변동으로 인해 전기 장비가 손상되고보증을 받을 수 없습니다.









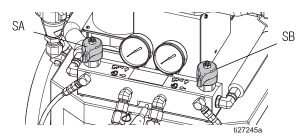
모든 덮개와 슈라우드를 씌우지 않은 상태에서 Reactor를 작동하지 마십시오.

- 발전기 연료 수준을 점검합니다.
 연료가 부족하면 전압 변동을 일으켜 전기 장비가 손상될 수 있습니다.
- 2. 발전기의 주 차단기가 끄기(OFF) 위치에 있는지 확인합니다.
- 3. 발전기를 시동합니다. 완전 작동 온도에 도달할 수 있습니다.
- 4. 공기 압축기의 블리드 밸브를 닫습니다.
- 5. 포함된 경우 공기 압축기 스타터 및 공기 건조기의 스위치를 켭니다.
- 6. Reactor 전원을 켭니다.
- 7. 공급 펌프로 유체 로드

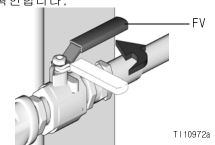
참고: 공장에서 Reactor는 오일을 사용하여 테스트합니다. 분무 작업 전에 호환되는 솔벤트를 사용하여 오일을 세척해 냅니다. (44페이지 참조.)

- a. 모든 설정 단계가 완료되었는지 확인합니다.
- b. 매일 시동 전에 흡입구 스크린이 깨끗한지 확 인합니다(42페이지).
- c. ISO 윤활유의 수준과 상태를 매일 점검합니다 (42페이지).
- d. 성분 B 교반기를 켭니다(사용된 경우).
- e. PRESSURE RELIEF/SPRAY(감압/분무) 밸브

 (SA, SB)를 모두 SPRAY(분무) 로 설정합니다.



- f. 공급 펌프를 시동합니다.
- g. 유체 흡입 밸브(FV)를 엽니다. 누출이 있는 지 확인합니다.





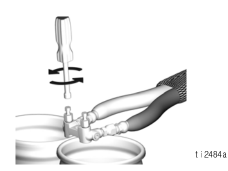




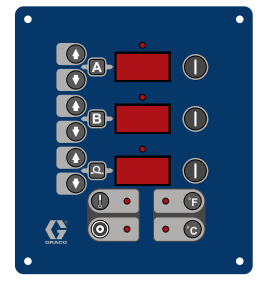


시동 중에 성분 A와 B를 혼합하지 마십시오. 항상 접지된 폐기물 용기 2개를 사용하여 성분 A 유체와 성분 B 유체를 분리된 상태로 유지합니다.

h. 공급 펌프를 사용하여 시스템을 로드합니다. 접지된 2개의 폐기물 용기 위에 건 유체 매니 폴드를 고정합니다. 밸브에서 기포 없이 깨끗 한 유체가 흘러 나올 때까지 유체 밸브 A와 B 를 열어둡니다. 밸브를 닫습니다.



8. 온도 설정



온도 제어 및 표시기(17페이지 참조)







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

- ? 뜨거운 유체 또는 장비를 만지지 마십시오.
- ? 만지기 전에 장비를 완전히 식히십시오.
- ? 유체 온도가 110° F(43° C)를 넘으면 장갑을 끼십시오.
 - a. 주전원을 켭니다(ON



b. 온도 표시 방법을 변경하려면



또는



c. 목표 온도를 표시하려면



을 누르십시오

d. A 가열 영역의 목표 온도를 설정하려면 다스플레이에 원하는 온도가 표시될 때까지



또는 🚺 을 누릅니다.



영역에 대해서도 반복합니다.

참고: 시동 시 FTS가 분리되어 있는 경우 디스플레이 에 호스의 전류(OA)가 표시됩니다(🔍 영역만 해 당). j단계(31페이지)를 참조하십시오.

e. 실제 온도를 표시하려면 **(**



] 를 누르십시오







호스에 유체가 없는 상태에서 호스에 열을 가하지 마십시오.

가열 영역을 을 눌러 켭니다. 호스를 예열합니다(15-60분). 유체가 목표 온도에 도달하면 표시기가 매우 느리게 깜박 입니다. 디스플레이에는 FTS 근처 호스의 실 제 유체 온도가 표시됩니다.







열 팽창으로 인해 과도한 압력이 발생되어 장비가 파열되거나 유체 분사로 인해 심각한 부상을 초래 할 수 있습니다. 호스를 예열할 때는 시스템을 가 압하지 마십시오.

가열 영역을 켜려면 영역마

을 누릅니다.

- ル 을 길게 눌러 각 영역의 전류를 확인 h. 합니다.
- 을 길게 눌러 히터 제어 회로 보드의 온도를 확인합니다.
- i. 수동 전류 제어 모드만 해당:









수동 전류 제어 모드에 있는 경우 온도계로 호스 온도를 모니터링합니다. 아래의 지침에 따라 설치 합니다. 온도계의 눈금은 160° F(71°C)를 넘지 않아야 합니다. 수동 전류 제어 모드에 있을 때는 기계를 방치해 두지 마십시오.

> FTS가 분리되어 있거나 디스플레이에 진단 코 드 E04가 표시되면 주전원 스위치를 껐다가



(ON) 켜서(ON



) 진단 코드

를 지운 후 수동 전류 제어 모드로 들어갑니다

☑ 디스플레이에 호스 전류가 표시됩니 다. 목표 온도로 인해 전류가 제한되지는 않 습니다.

(🔥) 또는



을 눌러 전류 설정을 조정

합니다.

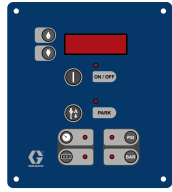
과열을 방지하려면 작동자가 볼 수 있도록 호 스 온도계를 건 끝단 가까이 설치합니다. 온 도계를 성분 A 호스의 폼 덮개를 통과하도록 삽입하여 온도계 유리관이 내부 튜브 옆에 놓 이도록 합니다. 온도계의 눈금을 실제 유체 온도보다 낮은 20°F 정도로 유지하십시오.

온도계 눈금이 160°F(71°C)를 초과할 경우



키를 사용하여 전류를 낮춥니다.

9. 압력 설정



모터 제어 및 표시기(19페이지 참조)

- 을 누릅니다.
- 모터 을 누릅니다. 모터와 펌프를 시동 합니다. 디스플레이에 시스템 압력이 표시됩 니다. 설정점에 도달할 때까지 모터가 가동됩 니다.
- c. 디스플레이에 원하는 유체 압력이 표시될 때 또는 을 누릅니다. 디스 까지 플레이에 설정점이 10초 동안 표시된 후 실제 압력으로 변경됩니다.

참고: 표시 압력이 설정점 압력보다 크면 건을 트리 거하여 압력을 낮춥니다.

참고: 디스플레이에 J xx가 표시되면 장치가 조그 모 드에 있는 것입니다. 조그 모드를 나가려면 39페이지 를 참조하십시오.

d. 주기 카운트를 표시하려면 을 누릅니다

참고: 카운터를 0으로 설정하려면 (**回**) 을 3초간 누릅니다.

e. 압력 표시 방법을 변경하려면 또는 을 누릅니다.

10.압력 불균형 설정 변경(선택사항)

압력 불균형 기능(상태 코드 24)은 공급 압력/공급 의 손실, 펌프 씰 장애, 유체 흡입구 필터 막힘 또는 유체 누출 등 Off-Ratio 분무를 발생시킬 수 있는 조 건을 감지합니다.

참고: 코드 24(압력 불균형)가 알람으로 기본 설정 됩니다. 경고에 따라 변경하려면 Reactor 수리-부품 설명서 312066을 참조하십시오.

압력 불균형 기본값은 공장에서 설정한 3.5Mpa(35bar. 500psi)입니다. 더 정밀한 비율 오류 감지가 필요하 면 더 작은 값을 선택합니다. 덜 정밀한 감지가 필요 하거나 성가신 알람을 방지하려면 더 큰 값을 선택합 니다.

a. 주전원 스위치를 OFF 위치 니다.



BAR 또는 을 길게 누른 후 주전원

스위치를 켭니다(ON) . 디스플레이에 dP500(psi의 경우) 또는 dP_35(bar의 경우) 가 표시됩니다.

을 눌러 원하는 압력차

(100psi 증분의 경우 100-999 또는 7bar 증분 의 경우 7-70)를 선택합니다. 표 3을 참조하 십시오.

Table 3: 사용 가능한 압력 불균형 설정

PSI	BAR	PSI	BAR
100	7	600	42
200	14	700	49
300	21	800	56
400	28	900	63
500*	35*	999	69

* 공장 기본값 설정.

으로 돌려 변경 d. 주전원 스위치를 OFF 사항을 저장합니다.

스프레이

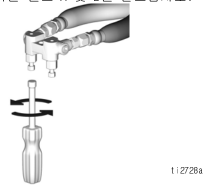


1. 건 피스톤 안전 잠금장치를 잠급니다.



t i 2409a

2. 건 유체 다기관 밸브 A 및 B를 닫으십시오.

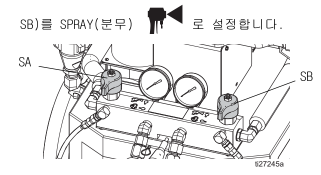


3. 건 유체 매니폴드를 연결합니다. 건 에어 라인을 연결합니다. 에어 라인 밸브를 엽니다.



_ , , ,

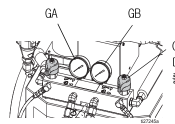
4. PRESSURE RELIEF/SPRAY(감압/분무) 밸브(SA,



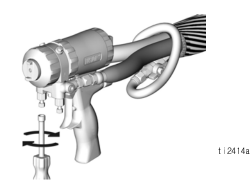
- 5. 가열 영역이 켜져 있고 온도가 목표값에 있는지 확인합니다(30페이지).
- 6. 모터 📗 를 눌러 모터와 펌프를 시동합니다.
- 7. 유체 압력 표시를 확인하고 필요한 경우 조정합니다(33페이지).

8. 유체 압력 게이지(GA, GB)를 보고 압력이 균형을 9. 0건 유체 다기관 밸브 A 및 B를 엽니다. 이루고 있는지 확인합니다. 균형이 맞지 않으면 게이지에 균형 잡힌 압력이 표시될 때까지 해당 성분의 PRESSURE RELIEF/SPRAY(감압/분무) 밸브 를 PRESSURE RELIEF/CIRCULATION(감압/순환)

쪽으로 살짝 돌려 더 높은 성분의 압력을 줄 입니다.



,이 예에서 B 면 압력이 더 높으므로 B 면 밸트 를 사용하여 압력을 조



참고: 충돌 건에서는 압력 균형이 맞지 않으면 유체 다기관 밸브 또는 트리거 건을 절대로 열지 마십시오

10. 건 피스톤 안전 잠금장치를 잠금 해제합니다.



t i 2410a

- 11. 판지에 분무를 테스트하십시오. 원하는 결과를 얻을 때까지 압력 및 온도를 조정하십시오.
- 12. 장비가 분무할 준비가 되었습니다.

정지

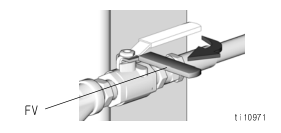
주의

적절한 시스템 셋업, 시동 및 정지 절차는 전기 장비의 신뢰성에 중대한 부분입니다. 다음 절차는 안정적인 전압을 보장합니다. 이러한 절차를 따르지않으면 전압 변동으로 인해 전기 장비가 손상되고보증을 받을 수 없습니다.

- 1. **A** , **B** 및 **Q** 가열 영역을 차단합니다
- 2. 펌프를 정지합니다.
 - a. 을 누릅니다.
 - b. 펌프 A가 후퇴된 위치에서 멈추고 두 펌프 모 두의 압력이 완전히 떨어질 때까지 건을 트리 거합니다.
- 3. 주전원을 끕니다(OFF



- 4. 압력을 해제합니다. 36페이지를 참조하십시오.
- 5. 포함된 경우 공기 압축기 및 공기 건조기를 끕니다.
- 6. 공기 압축기 블리드 밸브를 열어 감압하고 탱크에 서 물을 제거합니다.
- 7. 발전기의 주 차단기를 끕니다.
- 8. 종료하기 전에 제조업체의 권장사항에 따라 발전 기의 작동을 잠깐 정지합니다.
- 9. 유체 공급 밸브(FV)를 모두 닫습니다.



10. 필요하면 공급 펌프를 종료합니다.

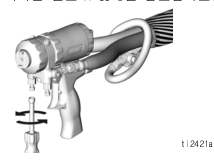
감압 절차





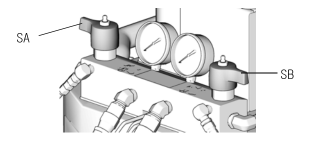


- 1. 건에서 감압하고 건 종료 절차를 수행합니다. 건 설명서를 참조하십시오.
- 2. 건 유체 다기관 밸브 A 및 B를 닫으십시오.



- 3. 급수 펌프와 교반기를 정지시키십시오(사용 중인 경우).
- 4. PRESSURE RELIEF/SPRAY(감압/스프레이) 밸브 (SA, SB)를 PRESSURE RELIEF/CIRCULATION(감압/

순환) 으로 전환합니다. 폐기물 용기 또는 공급 탱크에 유체를 넣습니다. 게이지가 0으로 떨어졌는지 확인합니다.

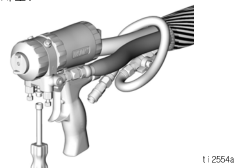


5. 건 피스톤 안전 잠금장치를 잠급니다.



t i 2409a

6. 건 에어 라인을 분리하고 건 유체 매니폴드를 제 거하십시오.



유체 순환

Reactor를 통한 순환





재료 공급업체에게 유체 온도 한계를 문의하지 않고 발포제가 포함된 유체를 순환시켜서는 안 됩니다.

건 다기관에 유체를 순환시키고 호스를 예열하려면 38 페이지를 참조하십시오.

1. 시동절차(29페이지)를 수행합니다.









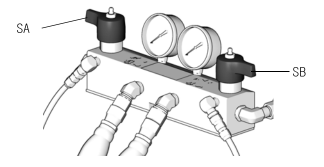
감압/분무 밸브 배출구(BA, BB)의 차단 다운스트

림을 설치하지 마십시오. 밸브는 SPRAY

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

- 2. 14페이지의 일반 설치(순환 계통도 포함)를 참 조하십시오. 순환 라인을 성분 A 또는 B 공급 드 럼에 연결합니다. 이 장비의 최대 작동 압력에 맞 는 호스를 사용합니다. 기술 데이터를 참조하십 시오(페이지).
- 3. PRESSURE RELIEF/SPRAY(감압/분무) 밸브(SA, SB)를 PRESSURE RELIEF/CIRCULATION(감압/순환

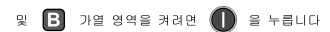




4. 주전원을 켭니다(ON



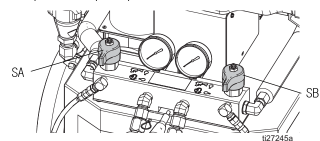
5. 목표 온도를 설정합니다(30페이지 참조).



. 호스에 유체가 채워져 있지 않으면 . 가열 영역을 켜지 **마십시오**.

- 6. 🕟 을 눌러 실제 온도를 표시합니다.
- 7. A 및 B 의 온도가 목표값에 도달할 때까지 조그 모드에서 유체를 순환시킵니다.
- 8. 🚨 가열 영역을 🕕 을 눌러 켭니다.
- 9. PRESSURE RELIEF/SPRAY(감압/분무) 밸브(SA,

SB)를 SPRAY(분무) 로 설정합니다.



건 다기관을 통한 순환

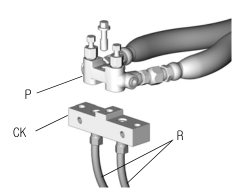




재료 공급업체에게 유체 온도 한계를 문의하지 않고 발포제가 포함된 유체를 순환시켜서는 안 됩니다.

건 다기관에 유체를 순환시키면 호스를 신속하게 예열 할 수 있습니다.

1. 제품 번호 246362 액세서리 순환 키트(CK)에 건 유체 다기관(P)을 설치합니다. 고압 순환 라인 (R)을 순환 매니폴드에 연결합니다.



t i 2767a

- 2. 순환 라인을 성분 A 또는 B 공급 드럼에 연결합니다. 이 장비의 최대 작동 압력에 맞는 호스를 사용합니다. 15페이지의 일반 설치(순환 기능 미포함)를 참조하십시오.
- 3. 29페이지의 시동 절차를 수행합니다.
- 4. 주전원을 켭니다(ON



- 5. 목표 온도를 설정합니다(30페이지 참조).
 - A , B , 및 🔍 가열 영역을 켜려면
 - 을 누릅니다.
- 6. 을 눌러 실제 온도를 표시합니다.
- 7. A 및 B 의 온도가 목표값에 도달할 때까지 조그 모드에서 유체를 순환시킵니다.

38 313144U

조그 모드

조그 모드의 두 가지 용도:

- 유체가 순환하는 동안 신속하게 유체를 가열할 수 있습니다.
- 이렇게 하면 펌프 수리/교체를 쉽게 수행할 수 있습니다. 수리 설명서를 참조하십시오.
- 1. 주전원을 켭니다(ON



- 2. 모터 이 꺼져 있는지(OFF) 확인하십시오 (LED가 꺼지고 디스플레이에 대시나 압력이 표시 될 수 있음).
- 3. J 1(조그 속도 1)을 선택하려면 다.

- 4. 모터 🕕 를 눌러 모터를 시동합니다.
- 5. 조그 속도(J 1 ? J 10)를 변경하려면



또

를 🚺 을 누릅니다.

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

6. 조그 모드를 나가려면 디스플레이에 대시나 현재 압력이 표시될 때까지 😯 을 누릅니다.

진단 코드

온도 제어 진단 코드

온도 디스플레이에 온도 제어 진단 코드가 표시됩니다 .

이러한 알람은 열을 차단합니다. E99는 통신이 다시 연결될 때 자동으로 지워집니다. 코드 E03 - E06은



을 눌러 해결할 수 있습니다. 다른 코드는 주

전원을 껐다가(OFF 수 있습니다.



수정 작업에 대해서는 수리 설명서를 참조하십시오.

코드	코드 이름	알람 영역
01	높은 유체 온도	개별
02	고전류	개별
03	전류 없음	개별
04	FTS가 연결되지 않음	개별
05	05 보드 과열 개별	
06	영역 통신 장애	개별
30	일시적인 통신 장애	모두
99	디스플레이 통신 장애	전 체

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

모터 제어 진단 코드

압력 디스플레이에 모터 제어 진단 코드 E21 ? E29가 표시됩니다.

알람과 경고, 두 가지 유형의 모터 제어 코드가 있습니다. 알람이 경고보다 우선합니다.

수정 작업에 대해서는 수리 설명서를 참조하십시오.

알람

알람은 모터와 가열 영역을 끕니다. 알람을 해제하려

면 주전원을 껐다가(OFF



) 켜십시오(ON



참고: 코드 23을 제외하고 을 눌러 알람을 해제할 수 도 있습니다.

경고

Reactor는 계속 작동합니다. 경고를 해제하려면



을 누릅니다. 미리 결정된 시간(경고에 따라

다름) 동안 또는 주전원을 껐다(OFF



) 켤(ON



때까지 경고가 다시 발생하지 않습니다.

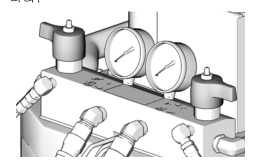
코드 번호	코드 이름	알람 또는 경고
21	변환기 없음(성분 A)	알람
22	변환기 없음(성분 B)	알람
23	고압	알람
24	압력이 불균형합니다	선택 가능(수리 설 명서 참조)
25	높은 선간전압	알람
26	낮은 라인 전압	알람
27	높은 모터 온도	알람
28	고전류	알람
29	브러시 마모	경고
30	일시적인 통신 장애	_
31	모터 제어 장애	알람
32	모터 제어판 과열온도	알람

40 313144U

코드 번호	코드 이름	알람 또는 경고
99	통신 장애	=

유지보수

- 습식 컵 TSL 수준을 매일 점검합니다.
- 패킹 너트/습식 컵을 너무 과도하게 조이지 마십 시오. 스로트 U-컵은 조정할 수 없습니다.
- 유체 흡입구 여과기 스크린을 매일 검사합니다(아래 참조).
- Fusion 그리스(117773)를 순환 밸브에 매주 바릅니다.



- ISO 윤활유 수준과 상태를 매일 검사합니다(43페이지 참조). 필요하면 다시 채우거나 교체합니다
- 결정화가 발생할 수 있으므로, 성분 A를 습기가 많은 곳에 두지 마십시오.
- 건 혼합 챔버 포트를 정기적으로 청소합니다. 건 설명서를 참조하십시오.
- 건 체크 밸브 스크린을 정기적으로 청소합니다.
 건 설명서를 참조하십시오.
- 압축 공기를 사용하여 제어 보드, 팬, 모터(쉴 드 밑) 및 유압 오일 냉각기에 쌓인 먼지를 제거 합니다.
- 전기 캐비닛 하단의 통풍구를 열어 두십시오.

유체 흡입구 여과기 스크린







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

깨끗한 화학물질을 사용하고 올바른 보관, 이동 및 작동 절차를 수행하여 A 면 스크린의 오염을 최소화합 니다.

참고: 매일 시동 중에만 A 면 스크린을 청소합니다. 그러면 분배 작업을 시작할 때 이소시아네이트 잔류물 을 즉시 세척하므로 습기 오염이 최소화됩니다.

- 1. 펌프 흡입구의 유체 흡입구 밸브를 닫고 해당 공 급 펌프를 차단합니다. 그러면 스크린을 청소하 는 동안 재료가 펌프 작동되지 않습니다.
- 2. 여과기 다기관(59d) 아래에 용기를 놓고 유체를 받습니다. 여과기 플러그(59j)를 제거합니다.
- 3. 여과기 다기관에서 스크린(59 g)을 제거합니다. 호환되는 솔벤트를 사용하여 스크린을 철저하게 세척한 후 물기를 털어내어 건조시킵니다. 스크린을 검사합니다. 메쉬가 25% 이상 막힌 경우 스크린을 교체합니다. 개스킷(59h)을 검사하고 필요하면 교체합니다.
- 4. 파이프 플러그(59k)가 여과기 플러그(59j)에 고 정되어 있는지 확인합니다. 스크린(59g)과 개스 킷(59h)을 사용하여 여과기 플러그를 제자리에 설치한 후 조입니다. 너무 세게 조이지 마십시오 . 개스킷이 밀봉 상태가 되도록 합니다.
- 5. 유체 흡입구 밸브를 열고 누출이 없는지 확인한 후 장비를 깨끗이 닦습니다. 작동을 계속합니다.

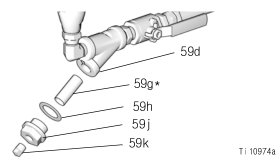


그림 9. 유체 흡입구 여과기

펌프 윤활 시스템

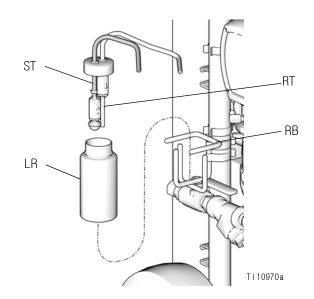
ISO 펌프 윤활유의 상태를 매일 확인합니다. 젤이 되거나 색이 진해지거나 이소시아네이트로 희석되면 윤활유를 교환합니다.

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

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

펌프 윤활유를 교환하려면:

- 1. 압력을 해제합니다. 36 페이지를 참조하십시오.
- 2. 브래킷(RB)에서 윤활유 통(LR)을 들어내어 캡으로부터 용기를 제거합니다. 적절한 용기 위에 캡을 놓은 상태로, 체크 밸브를 제거하여 윤활유가 배출되도록 합니다. 체크 밸브를 흡입구 호스에다시 장착합니다. 그림 10을 참조하십시오.
- 3. 저장소를 배출하고 깨끗한 윤활유로 세척합니다.
- 4. 탱크가 깨끗이 세척되면 새 윤활유로 채웁니다.
- 5. 탱크를 캡 어셈블리로 집어넣고 브래킷에 놓습니다.
- 6. 윤활 시스템 작동이 준비되었습니다. 프라이밍은 필요하지 않습니다.



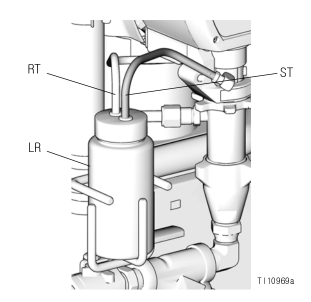


그림 10. 펌프 윤활 시스템

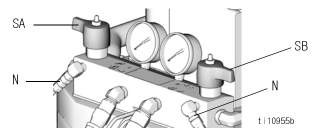
세척



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

- 새 유체를 채우기 전에, 기존 유체를 새 유체 또 는 호환되는 솔벤트로 세척하십시오.
- 세척할 때는 가능한 한 최저 압력을 사용하십시오
 .
- 모든 유체 부품은 일반 솔벤트와 함께 사용할 수 있습니다. 수분이 없는 솔벤트만 사용하십시오.
- 가열 호스와 별도로 공급 호스, 펌프 및 히터를 세척하려면 PRESSURE RELIEF/SPRAY(감압/스프레 이) 밸브(SA, SB)를 PRESSURE RELIEF/CIRCULA-

TION(감압/순환) 으로 설정하십시오. 블리드 라인(N)을 통해 세척합니다.



- 시스템 전체를 세척하려면 건에서 매니폴드를 제 거한 상태로 건 유체 매니폴드를 통해 유체를 순 환시킵니다.
- 습기가 이소시아네이트와 작용하는 것을 방지하기 위해 항상 시스템을 건조한 상태로 두거나 습기가 없는 가소제 또는 오일로 채웁니다. 물을 사용하 지 마십시오. (13페이지 참조.)

액세서리

피드 펌프 키트

Reactor에 유체를 공급하는 펌프, 호스 및 장착 하드웨어. 246483 공기 공급 키트가 포함됩니다. 309815를 참조하십시오.

246483 공기 공급 키트

공급 펌프, 교반기 및 건 공기 호스에 공기를 공급하는 호스 및 피팅. 공급 펌프 키트에 포함되어 있습니다. 309827을 참조하십시오.

246978 순환 키트

순환 시스템을 위한 복귀 호스 및 피팅. 2개의 246477 복귀 튜브 키트가 포함됩니다. 309852를 참조 하십시오.

246477 복귀 튜브 키트

1개의 드럼을 위한 흡착식 건조기, 회수 튜브 및 피팅. 246978 순환 키트에 2개가 포함됩니다. 309852를 참조하십시오.

248669 변환 키트

E-XP2를 E-30(15.3kW 포함)으로 변환합니다. 변환을 구현할 수 있도록 새로운 펌프, 베어링 및 피팅이 포함됩니다. 설명서 309574를 참조하십시오.

가열된 호스

길이 15.2m(50ft) 및 7.6m(25ft), 직경 6mm(1/4인치), 10mm(3/8인치) 또는 13mm(1/2인치), 14MPa(140bar, 2000psi) 또는 24MPa(241bar, 3500psi). 309572를 참조하십시오.

가열 휨 호스

3m(10ft) 휩 호스, 직경 6mm(1/4인치) 또는 10mm(3/8인치), 14MPa(140bar, 2000psi) 또는 24MPa(241bar, 3500psi). 309572를 참조하십시오.

Fusion 스프레이 건

공기 퍼지 건, 원형 또는 편평한 형태로 제공. 309550을 참조하십시오.

246085 데이터 보고 키트

Reactor로부터 실제 온도, 온도 설정점, 실제 압력, 주기, 진단 코드 데이터를 기록합니다. Microsoft[?] Windows 98 및 이후 버전이 설치된 PC에 데이터를 다 운로드합니다. 309867을 참조하십시오.

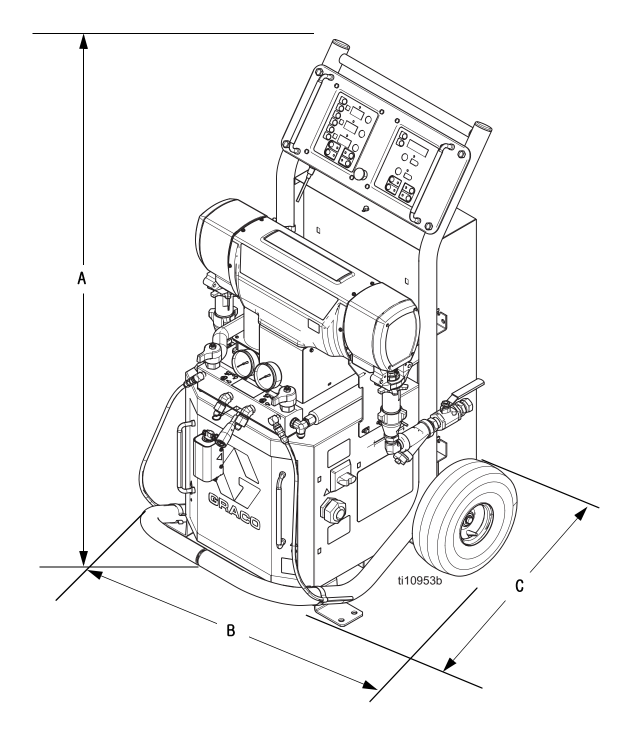
248848 데이터 보고 키트

Reactor로부터 실제 온도, 온도 설정점, 실제 압력, 주기, 진단 코드 데이터를 기록합니다. Microsoft[?] Windows 98 및 이후 버전이 설치된 PC에 데이터를 다운로드합니다. 인터페이스 모듈은 포함되지 않습니다. 309867을 참조하십시오.

44 313144U

치수

치수	인치(mm)
A	46.0 (1168)
В	31.0 (787)
С	33.0 (838)



기술 사양

범주	데이터
최대 유체 작동 압력	모델 E-20 및 E-30: 2000psi(14MPa, 140bar)
	모델 E-XP1: 2500psi(17.2MPa, 172bar)
	모델 E-XP2: 3500psi(24.1MPa, 241bar)
최대 유체 온도	도월 E-AP2: 3500ps1(24.1MPa, 241ba1) 190°F (88°C)
최대 출력	모델 E-20: 201b/분(9kg/분)
되네 글 기	모델 E-30: 30lb/분(13.5kg/분)
	모델 E-XP1: 1gpm(3.8리터/분)
	모델 E-XP2: 2gpm(7.6리터/분)
사이클 당 출력(A 및 B)	모델 E-20 및 E-XP1: 0.0394 I.(0.0395리터)
	모델 E-30: 0.0272 gal.(0.1034리터)
	_
 전압 내성구간(50/60Hz)	모델 E-XP2: 0.0203 gal.(0.0771리터)
200-240 Vac 공칭, 1상	195-264 Vac, 50/60 Hz
200-240 Vac 공칭, 3상 델타	195-264 Vac, 50/60 Hz
200-240 Vac 공칭, 3상 Wye (200-240 Vac 상-대지간)	338-457 Vac, 50/60 Hz
암페어 요구량	22페이지 표 1 참조.
히터 전력	모델 E-20: 6000와트
	모델 E-30 및 E-XP1: 10200와트
	모델 E-XP2 및 E-30(15.3kW 포함): 15300와트
음향 출력(ISO 9614-2에 따름)	모델 E-20: 2000psi(14MPa, 140bar)에서 80dB(A), 0.5gpm(1.9lpm)
	모델 E-30: 1000psi(7MPa, 70bar)에서 93.5dB(A), 3.0gpm(11.4lpm)
	모델 E-XP1: 2000psi(14MPa, 140bar)에서 80dB(A), 0.5gpm(1.9lpm)
	모델 E-XP2: 3000psi(21MPa, 210bar)에서 83.5dB(A), 1.0gpm(3.8lpm)
장비에서 1m 떨어진 상태에서의 사운	모델 E-20: 2000psi(14MPa, 140bar)에서 70.2dB(A), 0.5gpm (1.91pm)
드 압력	모델 E-30: 1000psi(7MPa, 70bar)에서 83.6dB(A), 3.0gpm(11.4 pm)
	모델 E-XP1: 2000psi(14MPa, 140bar)에서 70.2dB(A), 0.5gpm(1.91pm)
	모델 E-XP2: 3000psi(21MPa, 210bar)에서 73.6dB(A), 1.0gpm(3.8lpm)
유체 흡입구	3/4npsm(f) 접합관이 있는 3/4npt(f)
유체 배출구	부품 A(ISO): #5 JIC(5/16인치) 어댑터 사용 시 #8 JIC(1/2인치)
	부품 B(RES): #6 JIC(5/8인치) 어댑터 사용 시 #10 JIC(5/8인치)
유체 순환 포트	1/4npsm(m), 플라스틱 튜브 포함, 최대 1.75MPa(17.5bar, 250psi)
무게	모델 E-20 및 E-XP1: 3421b(155kg)
	모델 E-30: 400 lb(181 kg)
	모델 E-XP2 및 E-30(15.3kW 포함): 438 lb(198 kg)
습식 부품	알루미늄, 스테인레스강, 아연도금, 탄소강, 황동, 탄화물, 크롬, 화 학 반응을 일으키지 않는 0-링, PTFE, 초강력 고분자량 폴리에틸렌

다른 모든 브랜드 이름 또는 마크는 해당 소유주의 상표로, 해당 제품/회사를 나타내기 위한 용도로 사용됩니다.

Graco 표준 보증

Graco는 본 설명서에 참조된 모든 Graco 제조 장비와 그 이름을 가지고 있는 모든 장비에 사용을 위해 구매한 원래 구매자에게 판매된 날짜를 기준으로 재료와 제조 기술상에 결함이 없음을 보증합니다. Graco가 지정한 특수한, 확장된 또는 제한된 경우를 제외하고, 판매일로부터 열두 달 동안 Graco는 결함으로 판단되는 모든 부품을 수리 또는 교체할 것을 보증합니다. This warranty applies only when the equipment is installed, operated and maintained in accordance with Graco's written recommendations.

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

본 보증은 결함이 있다고 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 하자보증은 유일하며, 상품성에 대한 하자보증 또는 특정 목적의 적합성에 대한 하자보증을 포함하여(여기에 제한되지 않음) 명시적이든 암시적이든 다른 모든 하자보증을 대신합니다.

보증 위반에 대한 Graco의 유일한 책임과 구매자의 유일한 구제책은 위에 규정된 바를 따릅니다. 구매자는 다른 구제책(이윤 손실, 매출 손실, 인원 부상, 재산 손상에 대한 우발적 또는 결과적 손해나 다른 모든 우발적 또는 결과적 손실이 포함되나 여기에 제한되지 않음)을 사용할 수 없음을 동의합니다. 보증 위반에 대한 조치는 판매 날짜로부터 2년 이내에 이루어져야 합니다.

Graco는 판매되었으나 Graco가 제조하지 않은 부속품, 장비, 재료 또는 구성품과 관련하여 어떠한 보증도 하지 않으며 상품성 및 특정 목적의 적합성에 대한 모든 묵시적 보증을 부인합니다. 판매되었으나 Graco가 제조하지 않은 품목(예: 전기 모터, 스위치, 호스 등)에 는 해당 제조업체의 보증이 적용됩니다. Graco는 구매자에게 본 보증 위반에 대한 청구 시 합리적인 지원을 제공합니다.

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

GRACO 캐나다 고객용

양 당사자는 이 문서뿐 아니라 직, 간접적으로 관련되는 다른 모든 문서 및 이 문서의 주의 사항과 법적 절차는 영문으로 제공된다는 사실을 주지해야 합니다. Les parties reconnaissent avoir convenu que la r?daction du pr?sente document sera en Anglais, ainsi que tous documents, avis et proc?dures judiciaires ex?cut?s, donn?s ou intent?s, ? la suite de ou en rapport, directement ou indirectement, avec les proc?dures concern?es.

Graco 정보

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

특허 정보는 www.graco.com/patents를 참조하십시오.

주문하려면 Graco 대리점으로 연락하거나 가까운 대리점을 확인하려면 연락주십시오. 전화: 612-623-6921 또는 수신자 부담 전화: 1-800-328-0211, 팩스: 612-378-3505

본 설명서에 포함된 모든 문서상 도면상의 내용은 이 설명서 발행 당시의 가능한 가장 최근의 제품 정보를 반영한 것입니다. Graco사는 통보 없이 어느 시점에라도 제품을 변경할 수 있는 권리를 보유하고 있습니다.

원래 지침의 번역 . 본 설명서는 한국어로 작성되었습니다 . MM 312065

Graco 본사: 미니애폴리스 해외 영업소: 벨기에, 중국, 일본, 한국

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA Copyright 2019, Graco Inc. 모든 Graco 제조 사업장은 ISO 9001에 등록되어 있습니다 www.graco.com을 방문하십시오 개정 버전 U - 2019년 11월