

빠른 조절 팬 밸브 키트

3A7433A

KC



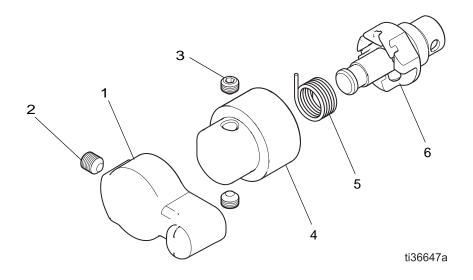
중요 안전 지침

건 설명서의 모든 경고와 지침을 읽으십시오. 모든 지침서를 잘 보관하십시오.

관련 설명서

3A2494	Pro Xp ™ 정전식 에어 스프레이 건
3A2496	WB100 절연 시스템 및 Pro Xp [™] 60 WB 건
3A4798	Pro Xp ™ 자동 WBx 수성 외부 충전 정전식 에어 스프레이 건

키트 25N919, 빠른 조절 팬 밸브



참조	키트	설명	수량
1	24N650	레버 , (항목 2 포함)	1
2	GC2081	나사,세트	1
3	GC2080	나사,세트	2
4	25P399	키트, 레버 어댑터(항목3포함)	1
5	25P398	키트,스프링	1
6	25P397	키트, 샤프트 어셈블리	1

GRACO INC. 및 계열사 • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA

Copyright 2019, Graco Inc. 모든 Graco 제조 사업장은 ISO 9001. 에 등록되어 있습니다

설치

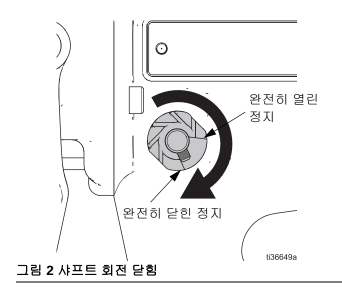
샤프트 어셈블리 설치

- 관련 정전 건 설명서의 지침에 따라 건 핸들에서 기존 팬 에어 조절 밸브를 푸십시오.
- 2. 샤프트 어셈블리(6)를 건 핸들에 설치하고 스템을 어 플리케이터 핸들에 장착하기 위해 천천히 조이십시 오. 15 in-lbs(1.7 N•m)의 토크로 조이십시오. 샤프트 스템이 샤프트 어셈블리 컷아웃 영역에서 자유롭게 60 도로 회전할 수 있는지 확인하십시오.

참고: 샤프트 어셈블리 (6) 나사산으로 인해 방향은 다음 그림과 다를 수 있습니다.

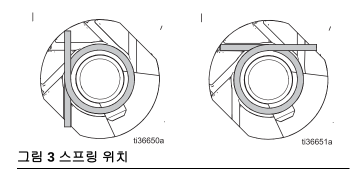


3. 그림 그림 2 과 같이 고정 나사가 완전히 닫힌 정지 위 치에 닿을 때까지 샤프트 스템을 시계 방향으로 완전히 돌리십시오. 스프링 장력 조절 시 샤프트 스템을 이 위치 로 유지하십시오.



4. 스프링(5)을 스템 위와 샤프트 어셈블리(6)의 슬롯 중하나에 설치하십시오. 스프링의 상단 암은 핸들에 대해 거의 수직이거나 약간 시계 반대 방향으로 위치해야합니다(참조 그림 3).

샤프트 어셈블리 설치 방향이 수직 스프링 방향이 되지 않는 경우, 상단 스프링 암이 수평으로 설치되거나 수평 위치에서 시계 반대 방향으로 오프셋 될 수 있습니다.



3A7433A 2

레버 암 설치 및 장력 조절

 레버 어댑터 (4) 의 고정 나사 2 개 (3) 가 평평한지 확인 하고 레버 (1) 를 레버 어댑터 (4) 에 임시로 밀어 넣으 십시오.

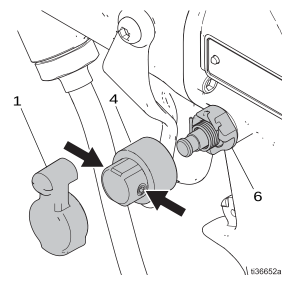


그림 4 세척 위치의 고정 나사

2. 레버 어댑터의 안쪽에는 스프링(5)의 상단 암을 잡을 수 있는 홈이 있습니다. 레버가 위를 향한 상태에서 홈을 스프링 암에 맞추고 끝까지 샤프트(6)를 누르십시오.

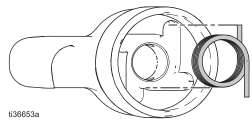


그림 5

- 3. 그림 8 를 참조하여 레버 (1) 를 원하는 닫힌 위치로 돌리십시오. 레버를 돌릴수록 스프링 장력이 증가합니다. 밸브가 스프링으로 열리도록 최소 90 도 위치로 돌리십시오. 180 도 이상 돌리지 마십시오. 스프링(5)의 장력은 레버를 뒤로 돌리려고 하지만 장력을 느슨해지게 하지는 않습니다.
- 4. 레버 어댑터 (4) 를 이 위치에서 단단히 잡고 레버 암 (1)을 제거하십시오.
- 5. 레버 어댑터 (4) 의 고정 나사 (3) 를 샤프트 (6) 에 조 이십시오. 7 in-lbs(0.8 N•m) 의 토크로 조이십시오.

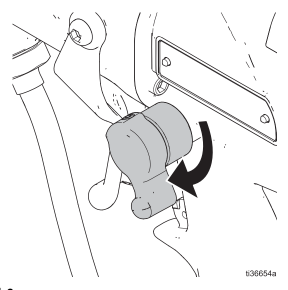
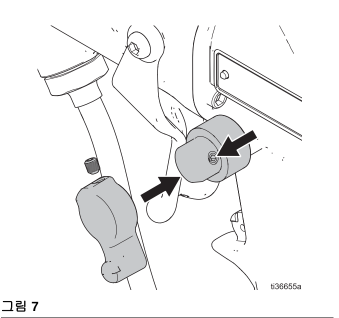


그림 6



3A7433A 3

어댑터 (4) 를 풀면 다시 열린 위치 (닫힌 위치에서 60 도) 로 돌아갑니다. 레버 (1) 를 어댑터 (4) 에 설치하고 고정 나사 (2) 를 조이십시오.

참고: 어댑터의 다른 슬롯이나 레버의 다른 홈에 스프 링을 설치하여 레버의 시작 / 정지 위치를 편안한 위치 로 조절하십시오.

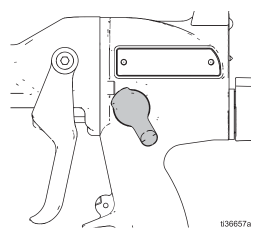


그림 **8** 닫힌 위치 : 작은 원형 패턴으로 팬 에어가 꺼져 있습니다 .

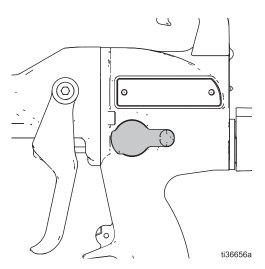


그림 9 열린 위치: 긴 팬 패턴으로 팬 에어가 켜져 있습니다.