

### VektorFlo® 유압 고정물 설치 문서 및 워크시트 문제 해결

픽스츄어 설계자: \_\_\_\_\_

픽스츄어 제작자: \_\_\_\_\_

제작 목적: \_\_\_\_\_

픽스츄어 시리얼번호# \_\_\_\_\_

- 모든 압력게이지의 압력이 "0" 인지 확인. \_\_\_\_\_ Yes \_\_\_\_\_ No
- 펌프에 부착된 게이지의 운전 압력 \_\_\_\_\_ bar (MPa) 또는 부스터의 에어 게이지의 입력 공기압 \_\_\_\_\_ bar (MPa), 부스터 비 (booster ratio) \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ .
- 펌프 재가동시 압력 체크 \_\_\_\_\_ bar(MPa).
- 픽스츄어 게이지의 동작시의 압력 \_\_\_\_\_ bar(MPa).
- 압력 제어 게이지의 압력 확인  
 Side A \_\_\_\_\_ bar (MPa) Components & location: \_\_\_\_\_  
 Side A \_\_\_\_\_ bar (MPa) Components & location: \_\_\_\_\_  
 Side A \_\_\_\_\_ bar (MPa) Components & location: \_\_\_\_\_  
 Side B \_\_\_\_\_ bar (MPa) Components & location: \_\_\_\_\_  
 Side B \_\_\_\_\_ bar (MPa) Components & location: \_\_\_\_\_  
 Side B \_\_\_\_\_ bar (MPa) Components & location: \_\_\_\_\_
- 시퀀스 동작 설정  
 Side A \_\_\_\_\_ bar (MPa) Components & location: \_\_\_\_\_  
 Side A \_\_\_\_\_ bar (MPa) Components & location: \_\_\_\_\_  
 Side A \_\_\_\_\_ bar (MPa) Components & location: \_\_\_\_\_  
 Side B \_\_\_\_\_ bar (MPa) Components & location: \_\_\_\_\_  
 Side B \_\_\_\_\_ bar (MPa) Components & location: \_\_\_\_\_  
 Side B \_\_\_\_\_ bar (MPa) Components & location: \_\_\_\_\_
- 피팅 체크, 안정성체크, 누설 여부, 올바른 타입 등. \_\_\_\_\_ Yes \_\_\_\_\_ No
- 배관 도면 첨부
- 소요 부품 요청(유압부품) 첨부

문제 해결에 도움을 디자이너 / 빌더 또는 완전한 위의 단계 1-9 및 팩스 +1-816-364-0471 모든 추가 페이지와이 시트에 문의하십시오. 우리는 봉사 기쁘게 생각합니다.

© 1996 Vektek는 주식이 설명서 시트는 VektorFlo® 브랜드의 유압 클램프를 사용하여 기본 비품을 문서화하는 데 사용할 수 있습니다. 이 시트는 저작권 보호 대상 자료이며 Vektek의 단독 재산이긴하지만, Inc는 원래의 형태로이 문서 시트 또는 변경된 상태의 사용은 비 Vektek 제품과 비품을 문서에 할당된 권한의 위반입니다.

