

기술 자료

Fluke Calibration P5510 공압식 비교 테스트 펌프



주요 기능

- High pressure pneumatic operation
- Screw press for fine pressure adjustments
- High quality needle valves for fine control
- Test port adapters which require no PTFE tape or wrenches
- Sturdy carrying case with lid

제품 개요: Fluke Calibration P5510 공압식 비교 테스트 펌프

압력 범위 0~3,000psi(210bar)

본 공압 비교 테스트 펌프는 압력 측정 장비를 마스터 테스트 장비에 비교하는데 사용하도록 설계되었습니다. 이 저렴한 장비는 중요한 교정 조건에 대한 미세한 조정이 가능하며 당사 공압 분동식 압력계 제품에서 제공되는 다양한 기능을 갖추고 있습니다.

특징

- 고압력 공압 동작
- 미세 압력 조정을 위한 스크류 프레스
- 미세 조정을 위한 고급 니들 밸브
- PTFE 테이프나 렌치가 필요하지 않은 테스트 포트 어댑터
- 덮개가 달린 튼튼한 운반 케이스
- *참고 - 장치는 동작을 위해 압력원(예: 질소용기)이 필요함

제품 사양: Fluke Calibration P5510 공압식 비교 테스트 펌프

사양	
압력 범위	0~3,000psi(210bar)
장비 크기(W x D x H)	440 x 300 x 215mm(17.5 x 12 x 8.5인치)
장비 중량	8kg(17lb)
테스트 포트 어댑터	1세트, 1/8, 1/4, 3/8 및 1/2 NPT 또는 BSP
가스 공급 장치 연결	1/4 NPT 암

모델**Fluke P5513**

Fluke Calibration P5513 Pneumatic Comparison Test Pump
Pressure range 0 to 3,000 psi (210 bar)



Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

(주)한국플루크Fluke Korea
Tel.02.539.6311
(주)한국플루크 대구지사
Tel.053.382.6311
www.fluke.co.kr

Fluke Korea
서울특별시 강남구 영동대로 517,10층 1002호
(삼성동, 아셈타워)
©2022 Fluke Corporation.
사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
10/2022

이 문서의 수정은 Fluke Corporation 의 서면 허가 없이는 허용되지 않습니다.