



메이드 인 USA

실린더 핸드 펌프

정밀 저압 또는 진공 보정용



DV0V 진공 핸드 펌프



DPOV 압력 핸드 펌프



DPPV 압력 / 진공
핸드 펌프

부드럽고 안정적인 압력 제어

단순 명료하게 설계되었기 때문에 실린더 핸드 펌프는 다양한 용도에 이상적인 선택이 될 수 있습니다 .



저압 현장 테스트

저압 또는 진공 계측 보정을 위해 최대 125 psi 의 압력을 생성하거나 -15 psi 까지 진공을 끌어올립니다 .

차압트랜스미터 보정

파이프라인 및 기타 중요한 산업 공정 시스템의 차압을 측정합니다 .



현장 유지 보수

테스트 간에 쉽게 이동할 수 있습니다 . 연결하기 쉽고 , 사용하기 쉽고 , 서비스하기 쉽도록 설계되었습니다 .

간단하고 효율적인 설계

버니어 조정으로 초정밀 설정을 위해 압력을 점진적으로 변경할 수 있음

노브를 돌리기만 하면 압력에서 진공으로 쉽게 전환할 수 있음

양극 산화 알루미늄 본체는 녹슬거나 부식되지 않음

블리드 밸브로 압력을 극도로 제어할 수 있음

견고한 황동 피팅은 사실상 파손되지 않음

두 개의 범용 Ralston 퀵 테스트™ 포트로 게이지와 호스에 빠르고 편리하게 연결할 수 있어 도구나 테이프가 필요하지 않음

추가 액세서리도 사용 가능

현재 사용 중인 핸드 펌프를 교체하거나 전체 테스트 키트로 시작합니다 .



모든 공압 핸드 펌프에는 웬치나 테이프 없이도 빠르게 연결할 수 있는 퀵 테스트 어댑터와 호스가 포함되어 있습니다 .

세 가지 다목적 옵션



	DV0V 진공	DP0V 압력	DPPV 진공 / 압력
최대 진공	23 InHg / 77.9 kPa	해당 없음	23 InHg / 77.9 kPa
최대 압력	해당 없음	125 PSI / 8.6 bar / 860 kPa	125 PSI / 8.6 bar / 860 kPa
재료	양극 산화 알루미늄, 황동, 스테인리스 스틸	양극 산화 알루미늄, 황동, 스테인리스 스틸	양극 산화 알루미늄, 황동, 스테인리스 스틸
연결	Quick-test (x2)	Quick-test (x2)	Quick-test (x2)
미세 조정 해상도	0.01 psi / 68 Pa	0.01 psi / 68 Pa	0.01 psi / 68 Pa

여기에서 키트를 구성하거나 Ralston 공압 실린더 핸드 펌프에 대해 자세히 확인합니다.



Ralston 인스트루먼트는 광범위한 용도에 완벽한 압력 보정 솔루션을 제공하여 시간을 절약하고 중요한 압력 테스트, 유지 보수 및 수리 작업에서 추측을 배제합니다.



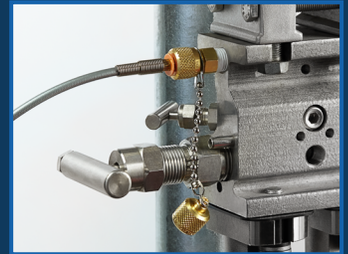
게이지 & 보정
참조



핸드 펌프



가스 컨트롤러



고압 호스 &
퀵 테스트 연결