

# 경제적인 디지털 마노미터

깨끗하고 건조한 가스용

ECONOMICAL DIGITAL MANOMETER FOR CLEAN DRY GASES

## HHP4200 시리즈



튜브 포함!

- ✓ 게이지 압력 및 차압 디지털 디스플레이
- ✓ 단위 사용자 선택 가능
- ✓ 최소 및 최대 메모리
- ✓ 선택사항 소프트웨어와 함께 제공되는 RS232 출력
- ✓ 자동 전원 꺼짐 및 배터리 없음 표시
- ✓ 밝은 백릿 디스플레이

HHP4200 시리즈는 경제적인 휴대용 압력계로 차압과 (+) 및 (-) 게이지 압력을 측정할 수 있습니다.

0~2 ~ 0~100 psi의 범위를 커버할 수 있는 다섯 가지 모델이 있습니다. 모든 모델은 사용자가 선택할 수 있는 기술 단위, 최소/최대 메모리 및 약한 조도에서도 쉽게 볼 수 있도록 밝은 백릿 디스플레이로 이루어져 있습니다.

### 사양

정밀도:  $\pm 0.3\%$  FS

분해능: 주문 시 선택 사양 표를 참고하십시오.

기술 단위 (사용자 선택 가능): psi, mbar, bar, inH<sub>2</sub>O, cmH<sub>2</sub>O, mmHg, ozin<sup>2</sup>, kgcm<sup>2</sup>, kPa, ftH<sub>2</sub>O, inHg (HHP4252 모델 제외: 해당 모델은 psi, mbar, bar, inH<sub>2</sub>O, mmH<sub>2</sub>O 표기 가능)

보관 온도: -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)

작동 온도: 0 ~ 50°C (32 ~ 122°F)

온도 효과:  $\pm 0.2\%$  FS 일반(최대  $\pm 1\%$ )

내압: 주문 시 선택 사양 표를 참고하십시오.

압력 매개체: 깨끗하고 건조한 비부식성 가스

반응 시간: 0.5 초

압력 연결/튜브 크기:

4 mm ID 튜빙 용 호스 미늘

건전지: 9V 건전지 (포함)

건전지 수명: 30시간 (백라이트 끈 상태)

사이징:

182 H x 72 W x 30 mm D

(7.16 x 2.83 x 1.18")

무게: 150 g (5.3 oz)

HHP4215, 사진은 실물보다 약간 작습니다.



주문하려면 [kr.omega.com/hhp4200](http://kr.omega.com/hhp4200)에 방문해 가격과 자세한 사항을 확인하세요.

모델 번호	범위 (psi)	분해능 (psi)	내압 (psi)
HHP4252	0 ~ 2	0.001	20
HHP4205	0 ~ 5	0.003	20
HHP4215	0 ~ 15	0.01	30
HHP4230	0 ~ 30	0.02	60
HHP4200	0 ~ 100	0.1	150

### 액세서리

모델 번호	설명
HHP91-SW	소프트웨어와 9핀 초소형-D커넥터 RS232 케이블

9V 건전지, 연결 호스, 견고한 운반 케이스 및 사용자 설명서가 함께 제공됩니다.

주문 예: HHP4252, 0~2psi 마노미터

HHP4230, 0~3psi 마노미터와 HHP91-SW, 선택사항 소프트웨어와 RS232 케이블.