

휴대용 압력 데이터 로거-교체 가능한 원격 센서 제공

HANDHELD PRESSURE DATA LOGGER WITH INTERCHANGEABLE REMOTE SENSORS

HHP9303



- 압력 기록 및 디스플레이
- 기본 SD 메모리 카드에 데이터를 기록 (2GB 카드 포함 구성)
- 교체 가능 압력 센서 (범위 옵션 8가지)
- 압력 범위 변경 시 다시 캘리브레이션할 필요없음
- 특정 소프트웨어가 필요 없으며 엑셀에 직접 다운로드 가능
- 10개의 사용자 선택 가능 압력 스케일 디스플레이

사양

정밀도: $\pm 0.5\%$ FS + 1LSD
 작동 온도: 0 ~ 50°C (32 ~ 122°F)
 상대 습도: 0 ~ 85%
 디스플레이 종류: 초록색 백라이트 LCD
 전력: 6개의 "AA" 알카라인 건전지 (포함되어 있음) 또는 9Vdc 어댑터 사용 가능
 압력 단위: bar, psi, Kg/cm², hPA, kPA, mmHg, inHg, meters H₂O, inH₂O, atmospheres
 전류: 37mA (백라이트가 켜져 있을 경우 12mA 추가)
 압력 매체: 깨끗하고 건조한 비부식성 가스
 프로세스 연결: 1/2-18 NPTM
 데이터 로깅 샘플 비율: 1초부터 9시간까지 설정 가능
 사이즈: 177 H x 68 W x 45 mm D (6.97 x 2.68 x 1.77")
 미터 무게: 350 g (0.77 lb)



HHP9303 데이터 로거, 실제 크기보다 작습니다.

2GB-SD 카드가 포함되어있습니다.

HHP100-2, 사진은 실물보다 작습니다. (별도 판매)

OMEGA의 HHP9303 휴대용 압력 미터 및 데이터 로거는 광범위한 사용이 가능합니다. 압력 범위는 교체 가능한 원격 압력 센서 옵션으로 선택 가능합니다. 센서는 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 400BAR의 8개 옵션으로 제공됩니다. 범위를 변경할 경우에도 다시 캘리브레이션 할 필요가 없습니다. 압력은 10개의 사용자 선택 가능 압력 단위(bar, psi, Kg/cm², hPA, kPA, mmHg, inHg, meters H₂O, inH₂O, Atm) 중 하나로 표시 가능합니다. 실시간 압력 판독 외에도 HHP9303는 수동 또는 자동으로 모든 샘플 비율을 1초부터 9시간까지 기록할 수 있습니다. 판독 기록에 날짜와 시간이 찍히며, 이를 1~16GB 용량의 기본 SD 메모리 카드에 저장 가능합니다. 사용자는 카드를 분리한 후 노트북이나 데스크탑 컴퓨터에 직접 또는 USB 카드 리더기에 연결할 수 있습니다. 파일은 ".xls" 확장자로 저장되며 별도의 다른 소프트웨어가 없이도 Microsoft Excel로 열어볼 수 있습니다.

주문하려면 kr.omega.com/hhp9303에 방문해 가격과 자세한 사항을 확인하세요.

모델 번호	설명
HHP9303	2 GB SD 카드가 있는 휴대용 압력 미터/데이터 로거
압력 센서	
HHP100-2	플러그인 압력 센서, 0~2 bar (0~29 psi)
HHP100-5	플러그인 압력 센서, 0~5 bar (0~72.5 psi)
HHP100-10	플러그인 압력 센서, 0~10 bar (0~145 psi)
HHP100-20	플러그인 압력 센서, 0~20 bar (0~290 psi)
HHP100-50	플러그인 압력 센서, 0~50 bar (0~725 psi)
HHP100-100	플러그인 압력 센서, 0~100 bar (0~1450 psi)
HHP100-200	플러그인 압력 센서, 0~200 bar (0~2900 psi)
HHP100-400	플러그인 압력 센서, 0~400 bar (0~5800 psi)
액세서리	
SC-SD	HHP9303용 가벼운 운반 케이스
HC-SD	HHP9303용 안전한 운반 케이스
ADAPTER-SD	AC 어댑터

6개의 "AA" 건전지, 2GB SD카드와 사용자 설명서가 함께 제공됩니다. 압력 센서는 별도로 판매됩니다.
 주문 예: HHP9303, 휴대용 압력 데이터 로거, HHP100-2, 0~2bar (0~29 psi) 압력 센서
 HHP9303, 휴대용 압력 데이터 로거, HHP100-200, 0~200bar (0~2900 psi) 압력 센서 및 SC-SD, 가벼운 운반 케이스.