

# OMEGA® 패널 압력 게이지

## PGP 시리즈



- 내구성이 좋고 정확한 설계
- U자형 침쇠 설치대
- 2 1/2" 눈금판
- 매우 다양한 용도로 사용

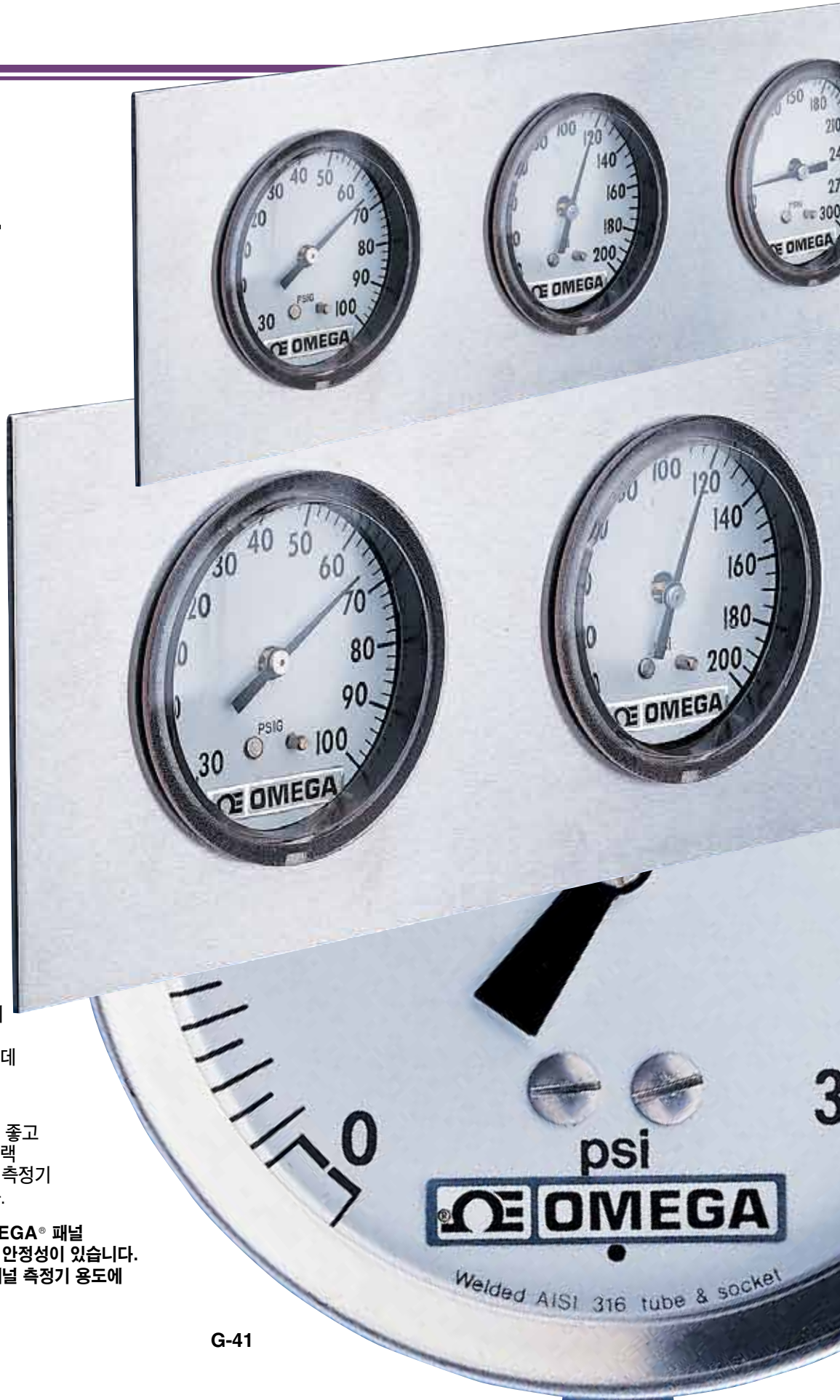
OMEGA® 패널 측정기는 U자형 침쇠 설치 시스템을 이용합니다. 검은색을 칠한 멋진 강철 케이스 측정기는 계측기 패널, 공기 조절 장치, 공기 및 가스 건조기, 기계 도구, 공기 압축기, 압력 시험대, 다양한 기타 패널 측정기 용도에 사용하도록 설계되었습니다.

패널 측정기는 고유한 OMEGA® 스프링 유지 작용을 이용합니다. 전체 작용은 스프링 2개 사이에서 유지되고, 부른 관이 위에 있으며 연결부는 아래에 있습니다. 또한, 소모 부품은 최소로 줄였습니다.

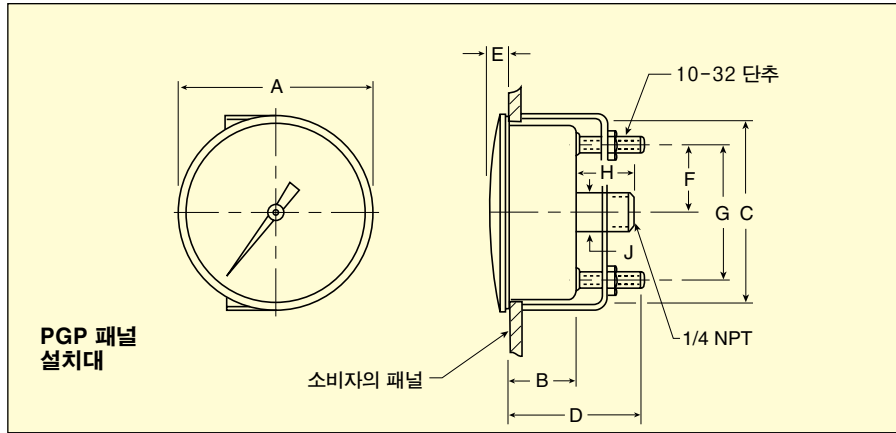
가동부는 초음파 클린 공정을 거치고, 실리콘 오일을 발라 수명을 늘렸습니다. OMEGA® 스프링 유지 작용은 충격, 파동, 진동에 내성이 있고, 따라서 측정기 수명을 늘리는데 도움이 됩니다.

U자형 침쇠 장착 시스템이 있는 OMEGA® 패널 측정기는 내구성이 좋고 수명이 길며 안정성이 있습니다. 블랙 강철 케이스 측정기는 다양한 패널 측정기 용도에 이용하도록 설계되었습니다.

U자형 침쇠 장착 시스템이 있는 OMEGA® 패널 측정기는 내구성이 좋고 수명이 길며 안정성이 있습니다. 블랙 강철 케이스 측정기는 다양한 패널 측정기 용도에 이용하도록 설계되었습니다.



# 패널 설치 측정기를 주문하는 방법



크기: mm (인치)

눈금판 크기	A	B	C	D	E	F	G	H	J
63.5 (2½)	73 (2¾)	25 (1)	68 (2⅙)	51 (2)	7 (⅞)	25 (1)	51 (2)	22 (⅞)	14 sq (⅝) sq

## 사양

**케이스:** 페인트를 칠한 강철  
**창:** 폴리카보네이트 플라스틱  
**부르돈 관:** 청동  
**연결:** 뒷면  
**피팅:** ¼ NPT 황동  
**눈금판 크기:** 지름 2½"  
**장착:** "U"자형 받침대  
**범위:** 400 psi까지의 진공  
**정확도:** 3-2-3% 3% 처음 10%, 2%  
 중간 80%, 3% 마지막 10%  
**온도:** 최대 66°C (150°F)

**주의:** 오용을 막으려면 모든 측정기 요소를  
 대상이 될 매체와 주변 작동 조건에 맞춰 눈으로  
 선택해야 합니다. 올바르게 사용하지 않으면  
 측정기가 고장이 발생하거나 인체에 상해를 입을  
 수 있으며, 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

범위 코드	범위
30V	30/0 inHg vac
30V/15	30 inHg vac - 15 psi
30V/30	30 inHg vac - 30 psi
30V/60	30 inHg vac - 60 psi
30V/100	30 inHg vac - 100 psi
30V/300	30 inHg vac - 300 psi
15	0 - 15 psi
30	0 - 30 psi
60	0 - 60 psi
100	0 - 100 psi
160	0 - 160 psi
200	0 - 200 psi
300	0 - 300 psi
400	0 - 400 psi

눈금판 크기	모델번호	연결
2½"	PGP-25B-[*]	뒷면

\* \* 위의 표에서 범위 코드를 선택하세요.

**주문 예:** PGP-25B-100, 압력 측정기, 상업 패널 타입, U자형 점쇠 설치대, 2½" 눈금판, 뒷면 연결, 범위  
 0 - 100 psi.