KCG-200KNA (센터홀형)

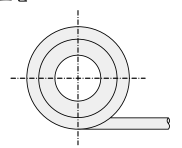
200kN

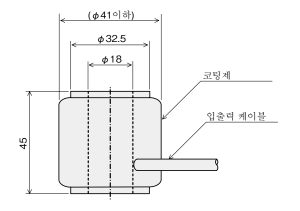
스트랜드 장력을 정착부에서 직접 측정 (200kN)

특징

- 소형・경량
- 고출력 고정밀도 저렴
- 코팅 방수·기계적 보호
- ●취급 간단

외관 도면







스트랜드 장력 측정에 특화된 저가의 소형 센터홀형 하중계입니다. 스트랜드의 장력을 정착부에서 직접 정밀도 높게 측정하는 것이 가 능하기 때문에 많은 실적이 있습니다.

보호등급 IP 67상당

설치 예



사양

형 명	KCG-200KNA
용량	200kN
정격출력	2.25mV/V(4500×10 ⁻⁶ strain) ±10%
비직선성	0.5%RO
히스테리시스	0.5%RO
영점온도특성	0.1%RO/℃
출력온도특성	0.05%/℃
보상온도범위	-10~+60°C
허용온도범위	-30~+70°C
허용과부하	120%
한계과부하	200%
입출력저항	350Ω
권장인가전압	10V이하
허용인가전압	20V
제로발란스	5%RO
입출력케이블	φ3mm 0.05mm² 4선 쉴드 클로로프렌 케이블 2m
질량	250g

상기 외, 특별 주문품도 제작하고 있으므로 문의바랍니다.