

CLA-NA (방적구조)

500N~20kN

IP67상당 방적 구조

특징

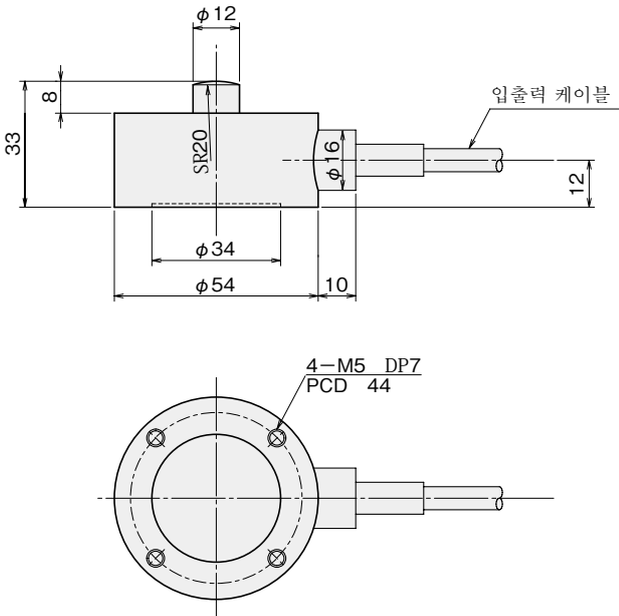
- 방적 구조로 반복성 높은 측정 가능
- 소형 · 취급 간단



수감부가 다이어프램형인 하중계입니다. 소형으로 취급이 간단하고 안정된 측정이 가능합니다.

보호등급 IP 67상당

외관 도면



사양

형명	CLA-500NA	CLA-1KNA	CLA-2KNA	CLA-5KNA	CLA-10KNA	CLA-20KNA
용량	500N	1kN	2kN	5kN	10kN	20kN
정격출력	1.5mV/V (3000×10 ⁻⁶ strain) ±0.5%					
비직선성	0.2%RO					
히스테리시스	0.1%RO					
고유진동수	6.1kHz	8.9kHz	13kHz	19kHz	24kHz	28kHz
영점온도특성	0.01%RO/°C					
출력온도특성	0.01%/°C					
보상온도범위	-10~+60°C					
허용온도범위	-20~+70°C					
허용과부하	150%					
입출력저항	350Ω ±2%					
권장인가전압	6V이하					
허용인가전압	15V					
제로발란스	5%RO					
입출력케이블	φ6mm 0.35mm ² 4선 쉴드 클로로프렌 케이블 5m					
질량	0.36kg					0.38kg

상기 외, 특별 주문품도 제작하고 있으므로 문의바랍니다.

관련 제품

형명	Spherical Cap FA	Mounting Flange FB	Slide Support FC
CLA-500NA~20KNA	FA-20	FB-2-44	FC-2-20

(관련 제품의 설치, 치수는 153~156쪽을 참조해 주십시오.)