

capaNCDT Accessories

정전용량변위센서

정전용량변위센서

- capaNCDT
- capaNCDT 6500
- capaNCDT 6200
- capaNCDT 6110
- capaNCDT 6536
- capaNCDT 61x0/IP
- capaNCDT 61x4
- capaNCDT MD6-22
- capaNCDT CST6110
- combiSENSOR
- capaNCDT Accessories
- capaNCDT 기술 정보

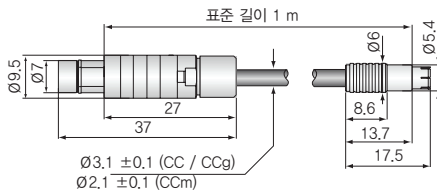
■ 액세서리

센서 케이블	케이블 CCx,x / CCx,x/90	케이블 CCmx,x / CCmx,x/90	케이블 CCgx,x / CCgx,x/90
종류	클린룸용 최대 4 m 길이의 낮은 가스 배출용 케이블	클린룸용, UHV, EUV용 최대 4.2 m 길이의 낮은 가스 배출용 케이블	산업용 장비에 적합한 최대 8 m 길이의 견고한 케이블
안정성 온도	-100 ~ +200°C		-20 ~ +80°C (영구적) -20 ~ +100°C (10,000 h)
외경	3.1 mm ±0.1 mm	2.1 mm ±0.1 mm	3.1 mm ±0.1 mm
굴곡 반경	설치 중 케이블 직경 3 x; 이동 중 케이블 직경 7 x; 연속적인 움직임에서는 12 x 직경의 케이블 권장		

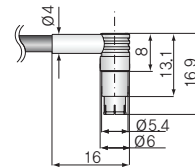
버전	커넥터 타입 C와 케이블 센서 CS005 / CS02 / CS05 / CSE05 / CS08 / CSE1					
	2 x 직선형 커넥터			1 x 직선형 / 1 x 90° 커넥터		
타입	CCx,xC	CCmx,xC	CCgx,xC	CCx,x/90	CCmx,x/90	CCgx,x/90
표준 1m	■	■	■	■	■	■
1.4m	■	■	■	■	■	■
2m	■	■	■	■	■	■
2.8m	■	■	■	■	■	■
3m	■	■	■	■	■	■
4m	■	■	■	■	■	■
4.2m	■	■	■	■	■	■
6m	■	■	■	■	■	■
8m	■	■	■	■	■	■

버전	커넥터 유형 B와 케이블 센서 CS1 / CS1HP / CSE1,25 / CS2 / CSE2 / CS3 / CSE3 / CS5 / CS10					
	2 x 직선형 커넥터			1 x 직선형 / 1 x 90° 커넥터		
타입	CCx,xB	CCmx,xB	CCgx,xB	CCx,xB/90	CCmx,xB/90	CCgx,xB/90
표준 1m	■	■	■	■	■	■
1.4m	■	■	■	■	■	■
2m	■	■	■	■	■	■
2.8m	■	■	■	■	■	■
3m	■	■	■	■	■	■
4m	■	■	■	■	■	■
4.2m	■	■	■	■	■	■
6m	■	■	■	■	■	■
8m	■	■	■	■	■	■

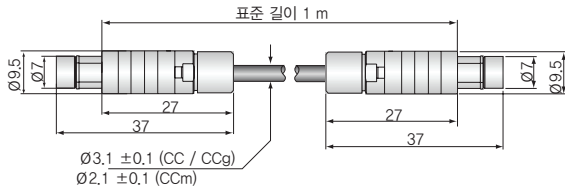
커넥터 타입 C의 센서 케이블



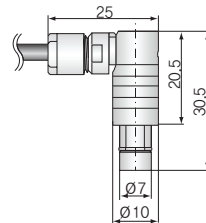
커넥터 타입 C/90



커넥터 유형 B의 센서 케이블



커넥터 타입 B/90

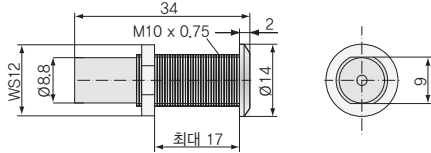


액세서리	capaNCDT	6110	6200	6500
MC2.5 센서 캘리브레이션을 위한 마이크로미터, 범위: 0 ~ 2.5 mm, 분해능 0.1 μm, CS005 ~ CS2 센서까지 모두 적합	■	■	■	■
MC25D 센서 캘리브레이션을 위한 디지털 마이크로미터, 범위: 0 ~ 25 mm, 조정 가능한 오프셋 (제로), 모든 센서에 적합	■	■	■	■
HV/B 삼축을 통한 진공 피드스루	■	■	■	■
UHV/B 초고진공을 위한 3축 진공 피드스루	■	■	■	■
PC6200-3/4 전원 / 트리거 케이블, 4핀, 3 m			■	
SCAC3/4 신호 출력 케이블 (다채널 어플리케이션에 반드시 필요), 4핀, 3 m			■	
SCAC3/5 신호 출력 케이블, 아날로그, 5핀, 3 m	■			
SC6000-1,0 동기화 케이블, 5핀, 1 m			■	■
CA5 프리 앰프 케이블, 5핀, 5 m				■
PS2020 DIN 레일 마운팅을 위한 전원 장치, 입력 230 VAC (115 VAC); 출력 24 VDC / 2.5 A; 120 x 120 x 40 mm (L x W x H)	■	■		

capaNCDT Accessories

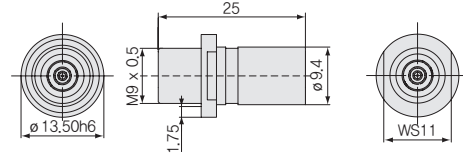
■ 액세서리

HV/B 진공 피드스루



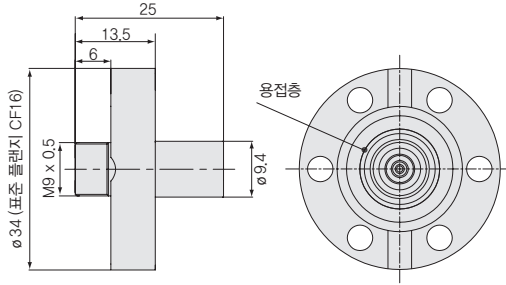
최대 누설률 1×10^{-7} mbar · l s⁻¹, 커넥터 유형 B와 호환

UHV/B 용접형 삼축 진공 피드



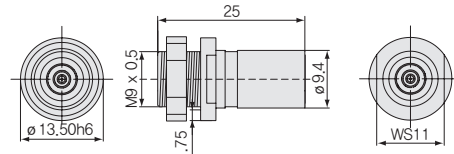
최대 누설률 1×10^{-9} mbar · l s⁻¹, 커넥터 유형 B와 호환

CF16 플랜지가 적용된 UHV/B 삼축 진공 피드



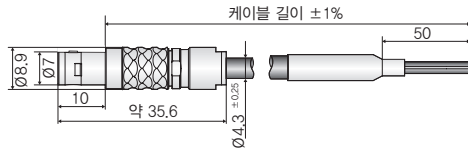
최대 누설률 1×10^{-9} mbar · l s⁻¹, 커넥터 유형 B와 호환

UHV/B 스크류형 삼축 진공 피드

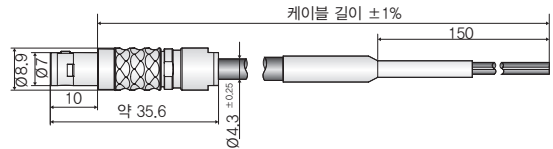


최대 누설률 1×10^{-9} mbar · l s⁻¹, 커넥터 유형 B와 호환

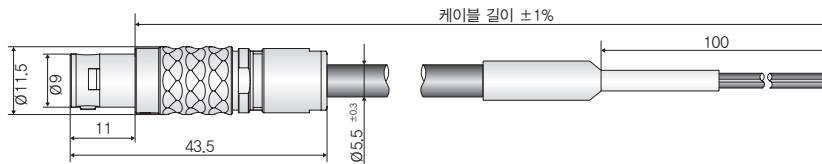
SCAC3/4 신호 출력 케이블



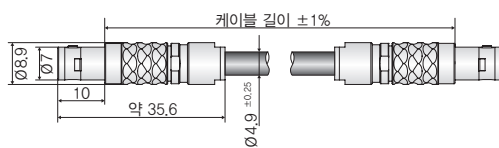
SCAC3/5 신호 출력 케이블



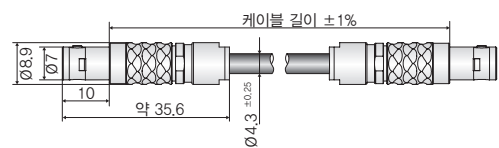
PC6200-3/4 전원- / 트리거 케이블



SC6000-1.0 동기화 케이블



CA5 프리 앰프 케이블



- 레이저변위센서
- 장거리레이저변위센서
- 2D · 3D 스캐너
- 마이크로미터
- 공초점변위센서
- 분광간섭변위센서
- 정전용량변위센서**
- 와전류변위센서
- 마그네틱변위센서
- 와이어변위센서
- 접촉식변위센서
- 데이터처리
- 온도센서
- 열화상카메라
- 컬러센서
- 진동센서