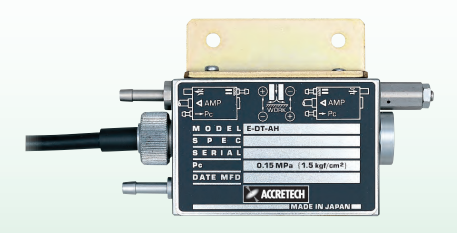
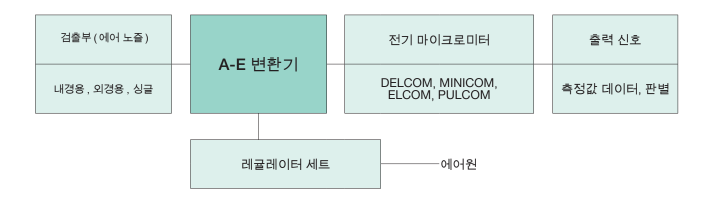
A-E 변환기 E-DT-AH



개요 / 특징

A-E 변환기는 에어 노즐을 사용하여 검출한 극소 치수의 변화를 벨로즈와 차동 변압기에 의해 전기량으로 변환하는 유닛입니다. 에어 마이크로미터의 장점 = 측정부가 심플하고 내구성이 뛰어나고 사용하기 쉬움, 전기 마이크로미터의 장점 = 응답 속도가 빠르고 다양한 출력 신호를 얻을 수 있음 등의 둘의 장점을 최대한 살릴 수 있습니다. 수동 측정기용은 물론이고, 자동 측정기용으로도 최적입니다.

구성



사양

형식 E-DT-AH- 형번(아래 표에서 선택)/□3

케이블 두께, 길이 $\phi 6 \times 3 \, m$ 중량 800 g

_ 표준 (SNS 커넥터) 캐논 커넥터 메탈 커넥터

φ 2 노즐 (1 홀 및 2 홀 , 측정 경 φ 10 mm 이상에 적용)

측정 범위	가이드 클리어런스*	반복 정도**	내경 포스트용 형번 (상품코드) ***	외경 포스트용 형번 (상품코드) ***
0.030 mm	0.020 ~ 0.030 mm	1.5 µm	310 (0901170)	311 (0901180)
0.060 mm	0.020 ~ 0.030 mm	2.0 µm	520 (0901176)	521 (0901181)
0.100 mm	0.020 ~ 0.030 mm	3.0 µm	1550 (0901177)	1551 (0901174)

φ 1.5 노즐 (1 홀 및 2 홀 , 측정 경 φ 7 ~ 10mm 이상에 적용)

측정 범위	가이드 클리어런스*	반복 정도**	내경 포스트용 형번 (상품코드) ***	외경 포스트용 형번 (상품코드) ***
0.010 mm	0.020 ~ 0.030 mm	1.0 µm	210 (0901175)	211 (0901179)
0.040 mm	0.020 ~ 0.030 mm	1.5 µm	310 (0901170)	311 (0901180)
0.080 mm	0.020 ~ 0.030 mm	2.0 µm	520 (0901176)	521 (0901181)

φ 0.4 노즐 (1 홀 및 2 홀 , 측정 경 φ 4 ~ 7mm 이상에 적용)

측정 범위	가이드 클리어런스*	반복 정도**	내경 포스트용 형번 (상품코드) ***	외경 포스트용 형번 (상품코드) ***
0.010 mm	0.008 ~ 0.013 mm	0.5 µm	0520 (0901178)	

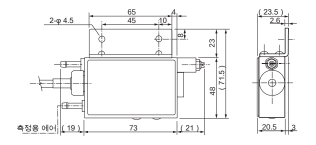
ϕ 0.3 노즐 (1 홀 및 2 홀 , 측정 경 ϕ 1 ~ 4mm 이상에 적용)

측정 범위	가이드 클리어런스*	반복 정도**	내경 포스트용 형번 (상품코드) ***	외경 포스트용 형번 (상품코드) ***
0.010 mm	0.008 ~ 0.013 mm	0.5 µm	0520 (0901178)	

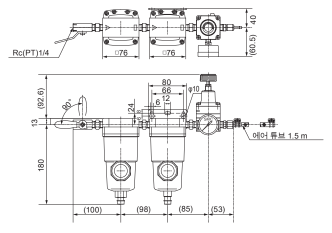
- 가이드 클리어런스은 일반적인 수치입니다.

외관도

A-E 변환기



레귤레이터 세트



레귤레이터 세트 상품코드		
1 연	6175501	
2 연	6175502	
3 연	6175503	
4 연	6175504	
5 연	6175505	
6 연	6175506	