

감속 컨트롤러

감속 컨트롤러 DAS-X946은 2023년 8월부터 판매를 중지합니다. 대체 기종으로 DAS Series(몸체 사이즈:5)를 선정해 주십시오. 상세 내용은 별도 문의해 주십시오.

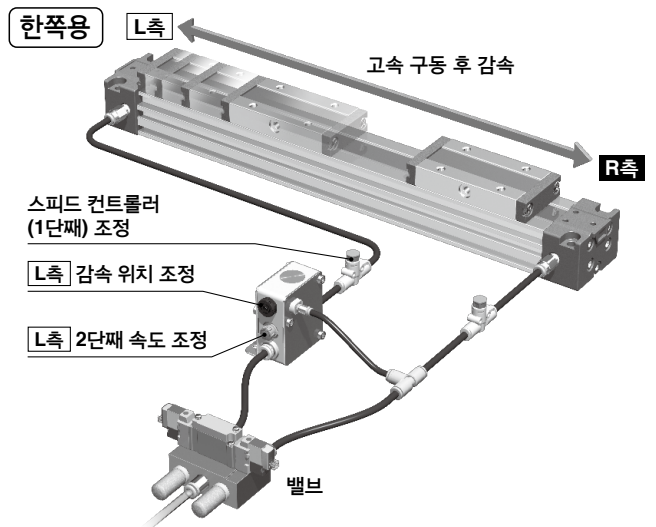
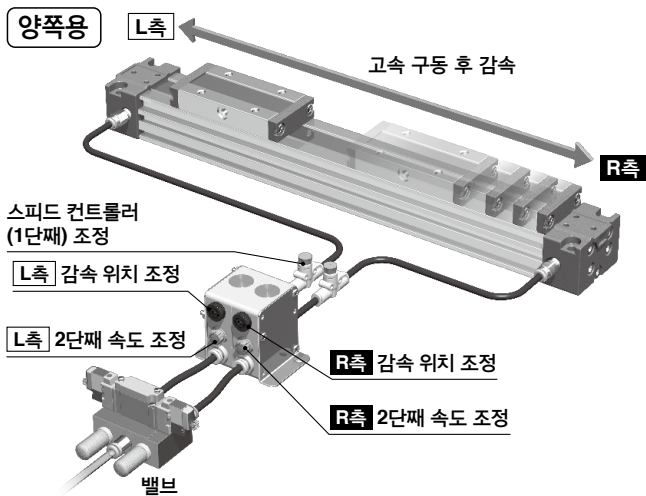
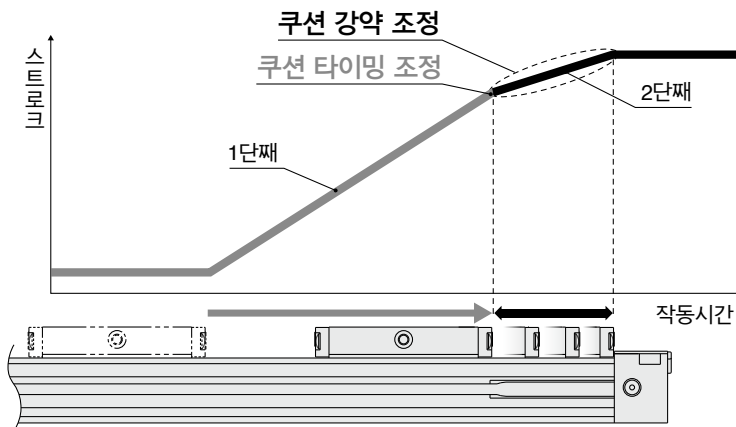
RoHS

- 이속 제어로 사이클 타임 단축
- 스트로크 끝단의 충격 완화 가능

■ 실린더의 이속 제어 가능

감속 위치(쿠션 타이밍) 과

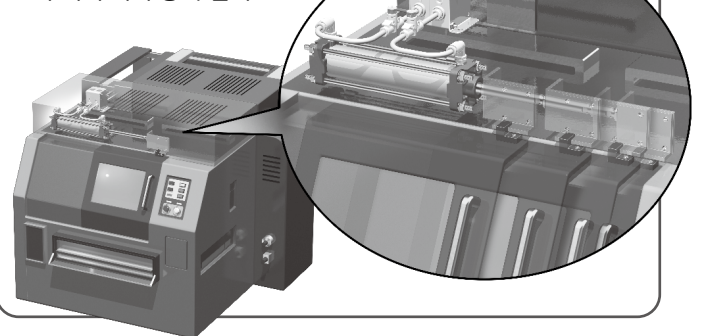
2단계 속도(쿠션 강약) 의 조정이 가능



- 쇼크 업소버 등의 설치가 곤란할 때 충격 완화
- 공급압력의 변동 영향 없음
- 밸브, 실린더 사이에 설치하므로 기존 설비에 도입이 용이

용도 예

도어 개폐 시의 충격 완화



한쪽(오른쪽)



유니트

감속 위치 조정 (흑색)

2단계 속도 조정 (회색)

적용 튜브외경 : $\phi 6$

DAS-X946

'20-K747 ©

DAS-X946

감속 컨트롤러 DAS-X946은 2023년 8월부터 판매를 중지합니다. 대체 기종으로 DAS Series(몸체 사이즈:5)를 선정해 주십시오. 상세 내용은 별도 문의해 주십시오.

대상 실린더 범위

튜브내경	ø10~ø40
스트로크	150mm~

유량 특성

튜브 외경		ø4	ø6	ø8
C값: 음속 콘덕턴스 dm ³ /(s · bar)	감속 전	0.7	1.5	2.0
	감속 후	0.2		

사양

사용유체	공기
최고사용압력	0.7MPa
최저사용압력	0.3MPa
주위온도 및 사용유체온도	0~60°C
적용튜브재질	나일론, 소프트 나일론, 폴리아우레탄, FEP, PFA

형식표시방법

DAS5-06-X946

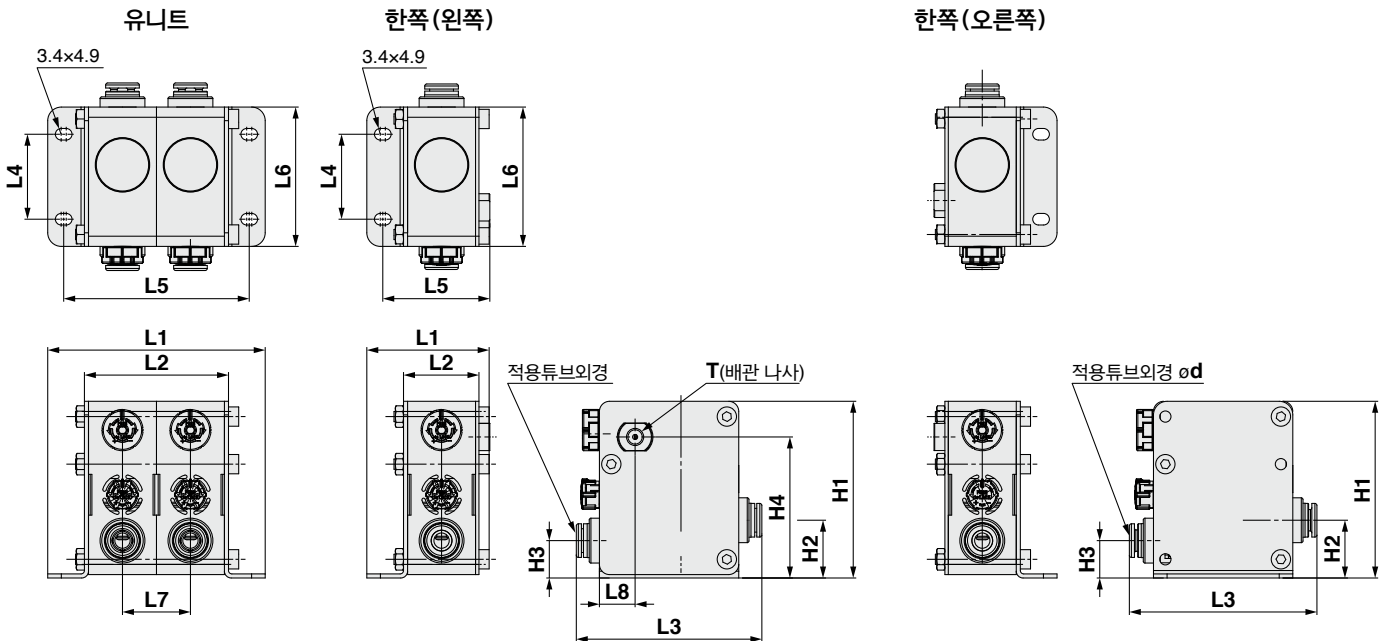
사양

적용튜브외경

L	한쪽 사양(좌측)
R	한쪽 사양(우측)
무기호	유니트

04	ø4
06	ø6
08	ø8

외형치수도



양쪽용

형식	d	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	질량(g)
DAS5-04-X946	4	52	17	11	64	42.4	54.4	25	54.6	41	20	134
DAS5-06-X946	6						55.2					140
DAS5-08-X946	8						77.6					162

한쪽용(L/R)

형식	d	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L8	T	질량(g)									
DAS5L-04-X946	4	52	17	11	41.5	36	22.2	54.4	25	31.5	41	10.5	M5x0.8	86									
DAS5R-04-X946												13.5											
DAS5L-06-X946	6							55.2				10.5		13.5	10.5	13.5	77.6	10.5	13.5	10.5	13.5	89	
DAS5R-06-X946																							
DAS5L-08-X946	8							77.6				10.5		13.5	10.5	13.5	10.5	13.5	10.5	13.5	10.5	13.5	100
DAS5R-08-X946																							

⚠ 안전상 주의 사용 시에는 「SMC 제품취급 주의사항」 및 「취급설명서」를 숙지하신 후, 올바르게 사용하여 주십시오.

한국SMC(주) www.smckorea.co.kr

고객지원센터

TEL : 1588-9677
서비스 이용시간·평일 : 08:30~17:30

서울시 영등포구 국회대로 62길 14(여의도동) 스카우트빌딩 8층
TEL: 02-3219-0700 FAX: 02-3219-0702

©2020 SMC Korea Co., Ltd. All Rights Reserved.

Ⓢ 본 카탈로그 게재상품의 사양 및 외관은 개선을 위해 예고없이 변경되는 경우가 있으므로 양해 해 주시기 바랍니다.