

산업용 완충기 POWERSTOP 액세서리

스톱 슬리브 | PAH



M4-M36에 사용 가능

댐핑 스트로크를 최적으로 조정하려면 스톱 슬리브 사용을 권장합니다. 이때 개별적으로 추가 카운터 너트를 이용해서 속압쇼바의 외부 스레드에 슬리브를 체결해 멈춤 장치 및 댐핑 스트로크를 조정할 수 있습니다.

먼저 댐핑 스트로크를 줄여서 댐퍼 가동률을 최적으로 설정할 것을 권장합니다. 그런 다음 연결 구성부의 댐퍼 위치에서 멈춤 장치를 조정할 수 있습니다.

스톱 슬리브는 강철 및 플라스틱 헤드 유무와는 관계없이 작동하지만 벨로우즈와 함께 작동하지 않습니다. 공급 범위에 있는 추가 카운터 너트를 포함한 스톱 슬리브는 스테인리스 스틸로 되어 있습니다.

센서 스톱 슬리브 | PSH



M8-M33에 사용 가능(M16, M22, M27 제외)

스톱 슬리브 특성 외에도 센서 스톱 슬리브에는 설정된 댐핑 스트로크의 끝 위치를 모니터링 하기 위한 초소형 인덕티브 센서가 장착되어 제공됩니다. 센서 스톱 슬리브를 사용하려면 강철 또는 플라스틱 헤드가 장착된 산업용 속압쇼바를 사용해야 합니다(벨로우즈 제외).

인덕티브 센서, PNP (NC), 2m PUR 케이블, IP67 보호 방식.

자세한 정보는 별도의 데이터 시트를 참조하십시오.

측면 하중 어댑터 | PBV



일반 및 롱 스트로크용 M8-M36에 사용 가능

산업용 속압쇼바가 조정 불량 허용범위 2° 이상의 총돌 각도로 작동되면 측면 하중 어댑터가 필요합니다. 이로 인해 허용 총돌 각도가 최대 30°로 높아지며, 이는 특히 회전 응용 분야에서 유리합니다.

측면 하중 어댑터는 산업용 속압쇼바(헤드 미포함)와 함께 사용할 수 있습니다. 이때 댐퍼는 측면 하중 어댑터의 외부 스레드를 통해서도 체결할 수 있습니다.

피스톤 로드와 스테인리스 스틸 하우징으로 구성된 측면 하중 어댑터는 두 가지 보호 사양 중에서 선택할 수 있습니다.

보호장치: 보호장치 미포함

깨끗한 환경에서

보호장치: 스트리퍼

액체 및 오일로부터 보호

보호장치: 펠트 링

분진 및 절삭분으로부터 보호

클램핑 플랜지 직각 체결 | PKS



M8-M36에 사용 가능

속압쇼바를 기기에 간단하게 연결하기 위해 니켈 도금강 소재의 클램핑 플랜지를 사용할 수 있습니다. 속압쇼바는 체결된 상태에서 클램핑 플랜지를 이용해 댐퍼에 대해 직각으로 돌리면 단단히 클램핑되고, 기기에 고정됩니다. 따라서 카운터 너트가 필요하지 않습니다.

클램핑 플랜지 평행 체결 | PKS



M8-M36에 사용 가능

속압쇼바를 기기에 간단하게 연결하기 위해 니켈 도금강 소재의 클램핑 플랜지를 사용할 수 있습니다. 속압쇼바는 체결된 상태에서 클램핑 플랜지를 이용해 속압쇼바 체결 방향으로 돌리면 단단히 클램핑되고, 기기에 고정됩니다. 따라서 카운터 너트가 필요하지 않습니다.

카운터 너트 | PVM



M4-M36에 사용 가능

각 산업용 속압쇼바마다 스테인리스 스틸로 된 너트 하나가 함께 제공됩니다. 스레드 없는 구멍에 장착할 때는 양면 고정을 위해 추가 너트 하나를 함께 주문할 수 있습니다.

압력 챔버 실링 | PDD



M4-M36에 사용 가능

공압 실린더 또는 선회 유닛과 같은 압력 챔버 내에서 속압쇼바를 사용하는 경우 속압쇼바 외부 컨투어 밀폐를 위해 압력 챔버 실링이 필요합니다. 최적의 밀폐를 위해 실링이 양면에 전체적으로 닿아야 합니다. 실링 자체는 NBR로 만들어져 부식 방지 아연 도금된 강철에 대한 안정성을 제공합니다.

산업용 댐퍼 POWERSTOP

스레드 M6X0.5

▶ 시리즈

PowerStop®

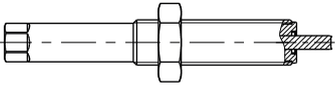
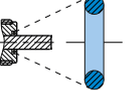


- ▶ 재료: 스테인리스 스틸 ▶ 바이오 오일(생분해성): HEES
- ▶ 허용 온도 범위: -10 ... +70 [°C] - H1 인증: 예
- ▶ 최대 충돌각: 2 [°] - LABS 유연성: 예
- ▶ 고정용 스토퍼의 최대 힘: 0.5 [kN] ▶ RoHS 적합성 - Reach 적합성: 예
- ▶ 카운터 너트의 조임 토크: ▶ 최대 절대 압력
- Mini Energy: 2 [Nm] - Mini Energy: 10 [bar]

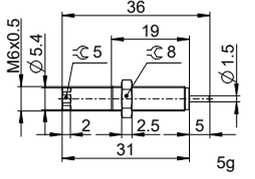
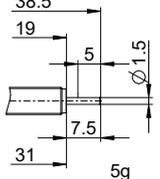
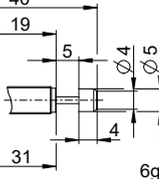
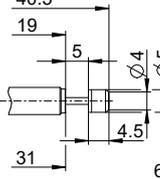
▶ 기술 데이터

실제 구조	시리즈	스레드	스트로크 최대 [mm]	경도	충돌 속도		최대 에너지 흡수			보완장치	재설정			비행	빠 < > > > >	전 부	
					최소	최대	연속 작동	비상 정지 모드	힘		시간	최소	최대				최대
					[m/s]	[m/s]	스트로크당	시간당	스트로크당		[N]	[N]	[s]				
MINI ENERGY	P	ME	06X05	N	5	H	0,1	1,2	1,8	5.000	1,8	D	1,5	2,5	0,15	x	
						M	0,8	2,2	1,8	5.000	1,8	-				-	
						S	1,8	3,5	1,8	5.000	1,8	A	1,5	2,5	0,15	x	-A
																x	

▶ 보호

보호장치 미포함	스트리퍼(NBR)
D -A	A -A
	
깨끗한 환경에서	액체, 기름에 대하여, ...

▶ 기술 도면

MINI ENERGY	헤드 짧은 피스톤 로드 미포함	헤드 롱 피스톤 로드 미포함	강철 헤드 포함	플라스틱 헤드 포함
	N D -A	N E -A	N S -A	N K -A
				

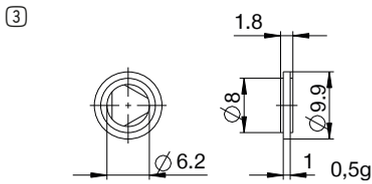
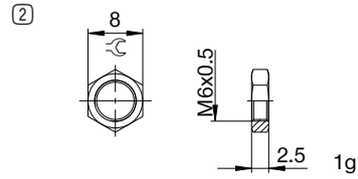
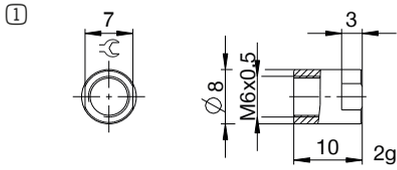


산업용 댐퍼 POWERSTOP

스레드 M6X0.5

▶ 액세서리

위치	주문번호	액세서리	주의
①	PAH06X05-A	정지 슬리브	1x PVM06X05-A 포함. 벨로즈 장착 산업용 속압쇼바 제외.
②	PVM06X05-A	스테인리스 스틸 카운터 너트	산업용 속압쇼바 공급 범위에 포함됨.
③	PDD06X05-A	압력 챔버 실링	PVM06X05-A를 통한 권장 고정. 실링이 양면에 전체적으로 닿아야 합니다.



명명법

P ME 06X05 N S D S -A

실계 구조

P 산업용 댐퍼 PowerStop

시리즈

ME Mini Energy

SE Standard Energy

HE High Energy

AE Adjustable Energy

나사선

06 스톱 디드 공칭 지름

X

05 스톱드 피치(인수 10)

스트로크 버전

N 일반 스트로크

L 롱 스트로크

경도

H Hard(0.1 ~ 1.2m/s; Adjustable Energy: 0.1 ~ 5m/s)

M Medium(0.8 ~ 2.2m/s)

S Soft(1.8 ~ 3.5m/s)

W Supersoft(3 ~ 5m/s)

보호장치

D 보호장치 미포함

F 펠트 링

A 스트리퍼(NBR)

B 벨로우즈(TPE)

헤드

D 헤드 짧은 피스톤 로드 미포함

E 헤드 롱 피스톤 로드 미포함

S 강철 헤드 포함

K 플라스틱 헤드 포함

버전

-A A ~ Z 버전 지정