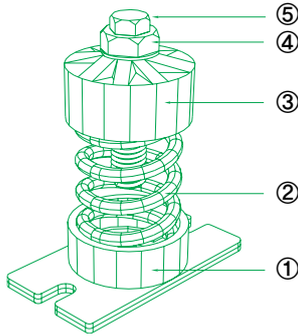


SMA / FMA TYPE SPRING MOUNT

(정적변위 : 25mm) KS B 1563 (개방형)



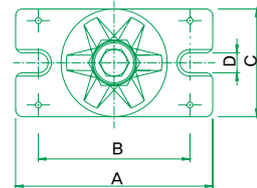
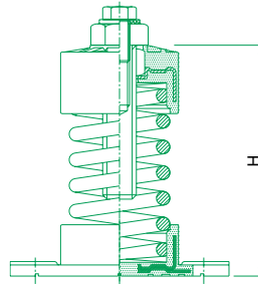
▶제품의 특성

개방형 스프링마운트로서 주로 부가하중과 같이 사용되며 설치가 쉽고 스프링의 정적변위를 눈으로 확인할 수 있어 설치후의 상태를 점검하기가 쉽다. 별도의 가이드 없이 상부캡과 하부캡 사이에 스프링이 놓이며 하부캡은 앵커볼트용 HOLE이 준비된 BASE PLATE와 한 몸체로 되어 있다. 캡의 내부는 STEEL PLATE가 삽입되어 있으며 마운트의 상부에는 조절볼트, 캡 SCREW 및 WASHER로 구성된 레벨 조정용 볼트가 달려 있다. 하부베이스 내부에는 DRAIN HOLE이 가공되어 배수가 용이한 구조로 제작되어 있다.

No.	품 명	재 질	규 격
1	Lower Spring Cap Base Plate	CR	KS M 6617
		SS400	KS D 3503
2	Coil Spring	SUP9	KS B 2402
		HSW3	KS B 2403
3	Upper Spring Cap	CR	KS M 6617
		SS400	KS D 3503
4	Level Bolt	SS400	KS B 1002
5	Cap Screw	SS400	KS B 1002

▶제품의 용도

- 펌프 방진기대의 방진용
- 송풍기의 방진용
- 공조기의 방진용
- 기타 수평반력이 작은 장비의 방진용



DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

TYPE	적용하중 (kgf)	스프링 상수 (kgf/mm)	변위량 (mm)	Color	Dimension(mm)						
					A	B	C	D	H	Level Bolt	Cap Screw
SMA-50	50	2.0	25	Red	90	73	53	12	92	M16X45	M10X25
FMA-75	75	3.0		Black							
FMA-100	100	4.0		Blue							
SMA-100	100	4.0		Blue	130	100	70	13	135	M20X90	M12X25
SMA-150	150	6.0		Brown							
SMA-200	200	8.0		White							
SMA-300	300	12.0		Orange							
FMA-400	400	16.0		Pink							
SMA-500	500	20.0		Green							
FMA-600	600	24.0		Blue							
SMA-750	750	30.0	Black	150	120	84	13	150	M20X90	M12X25	
SMA-1000	1,000	40.0	Yellow								

(NOTE) 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질개선을 위해 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.