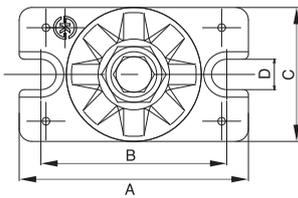
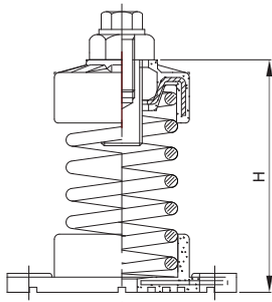
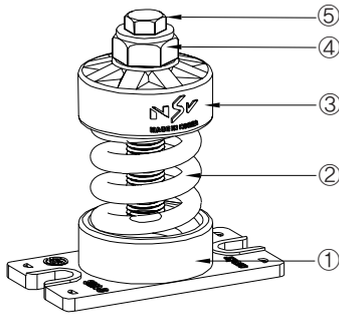


SMA

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. 상부캡과 하부캡 사이에 스프링이 위치하고 하부캡은 앵커볼트용 HOLE이 준비된 BASE PLATE와 한 몸체로 되어 있다. 하부베이스 내부에는 DRAIN HOLE이 가공되어 배수가 용이한 구조로 제작되어 있다.

(NOTE : 개방형 스프링 마운트 중 SMA는 KS 하중 규격, FMA는 KS 외 하중 규격에 따른 제품임.)

제품의 규격

No.	품명	재질	규격
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 방진가대의 방진용
- 송풍기의 방진용
- 공조기의 방진용
- 기타 수평반력이 작은 장비의 방진용

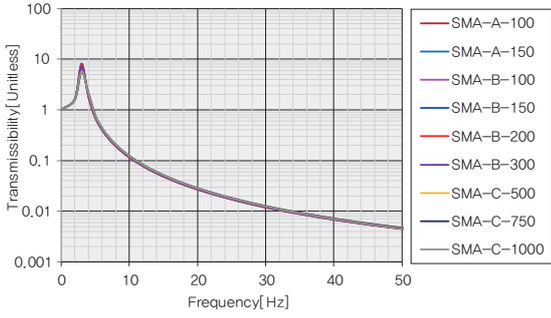
DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

TYPE	적용하중 (kgf)	스프링 상수 (kgf/mm)	무게 (kg)	색상	Dimension(mm)						
					A	B	C	D	H	Level Bolt	Cap Screw
SMA-A-50	50	2.0	0.35	Red	90	74	53	12	94	M16 × 45	M10 × 25
SMA-A-75	75	3.0	0.39	Black							
SMA-A-100	100	4.0	0.41	Blue							
SMA-B-100	100	4.0	1.10	Blue	130	100	70	13	128	M20 × 90	M12 × 25
SMA-B-150	150	6.0	1.12	Brown							
SMA-B-200	200	8.0	1.18	White							
SMA-B-300	300	12.0	1.34	Orange							
SMA-B-400	400	16.0	1.34	Pink							
SMA-C-400	400	16.0	1.90	Pink	150	120	84	13	144	M20 × 90	M12 × 25
SMA-C-500	500	20.0	2.00	Green							
SMA-C-600	600	24.0	2.08	Blue							
SMA-C-750	750	30.0	2.12	Black							
SMA-C-1000	1000	40.0	2.32	Yellow							
SMA-C-1200	1200	48.0	2.20	Red							

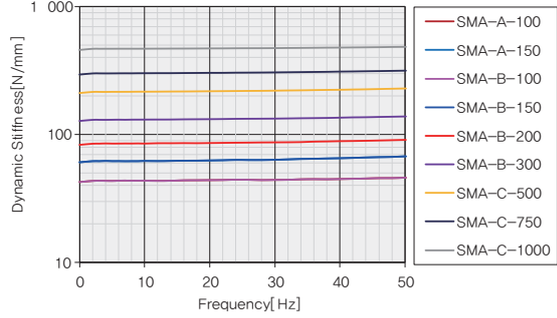
(NOTE) 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질개선을 위해 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

성능그래프

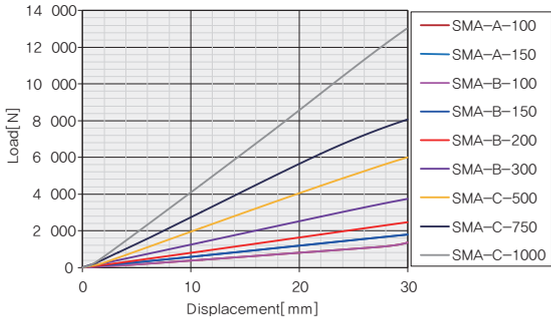
전달율 Graph



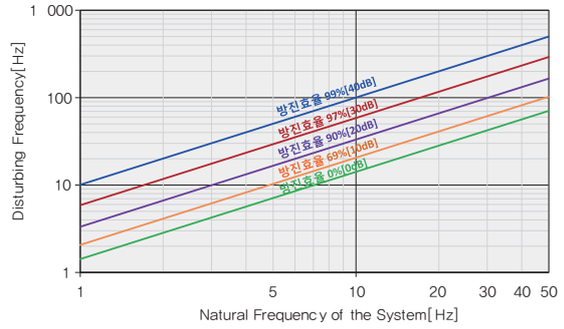
동강성 Graph



하중-변위 Graph



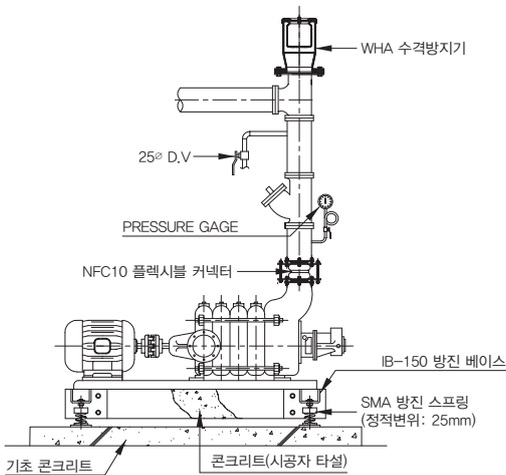
방진효율계산서



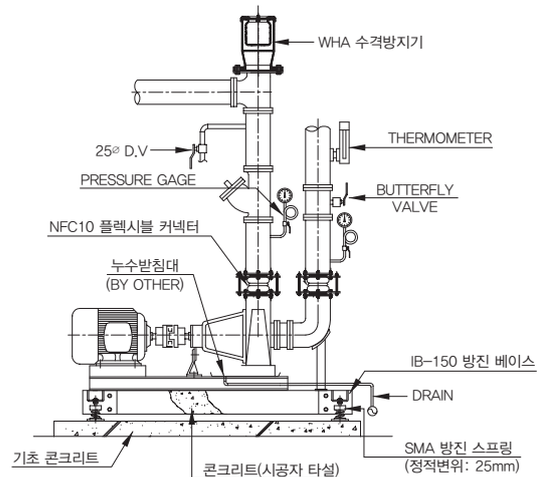
시공사진



시공도면



다단볼류트 펌프 방진 상세도



단단볼류트 펌프방진 상세도