

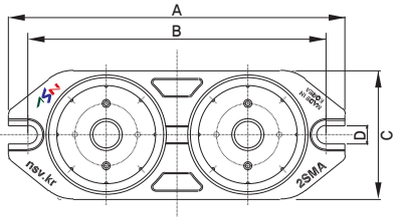
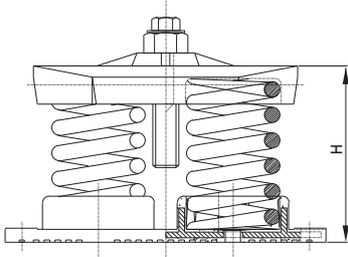
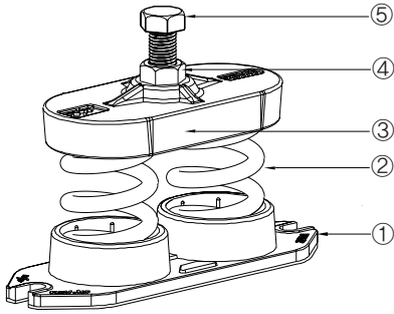


2SMA TYPE SPRING MOUNT

(정적변위 : 25mm)

제품의 특성

개방형 스프링마운트 주로 부가하중식 베이스와 함께 사용되며 설치가 용이하고, 스프링의 정적변위를 육안으로 확인할 수 있으며 상하 좌우의 안전성과 높은 방진 효과를 나타내는 제품이다. 상·하부 하우징은 주물로 구성되어 있으며 2EA의 스프링이 안정적으로 설치되어 있다. 개방형으로 고중량의 장비 방진에 적용이 용이하며 설치수량을 적게 유지 할 수 있다.



제품의 규격

No.	품명	재질	규격
1	Rubber Housing	CR	KS M 6617
2	Coil Spring	SUP9	KS B 2402
		HSW3	KS B 2403
3	Upper Spring Cap	GC	KS D 4301
4	Level Bolt	SS400	KS B 1002
5	Cap Screw	SS400	KS B 1002

제품의 용도

- 펌프용(단단, 다단볼류트 및 터어빈, 양흡입 등)
- 공조기용(수평형, 수직형, 복합형, 일체식, 분리식 등)
- 송풍기용(시로코, 에어포일, 터보-양흡입, 편흡입 등)
- 기타 각종 진동체 방진용

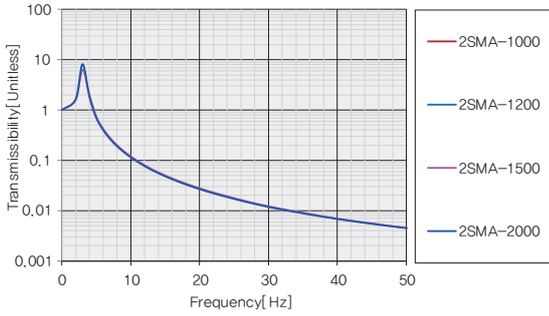
DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

TYPE	적용하중 (kgf)	스프링 상수 (kgf/mm)	무게 (kg)	색상	Dimension(mm)						
					A	B	C	D	H	Level Bolt	Cap Screw
2SMA-1000	1,000	40.0	7.36	Green							
2SMA-1200	1,200	48.0	7.52	Blue							
2SMA-1500	1,500	60.0	7.68	Black	252	223	97	14	162	M20 × 90	M12 × 25
2SMA-2000	2,000	80.0	8.04	Yellow							
2SMA-2400	2,400	96.0	8.12	Red							

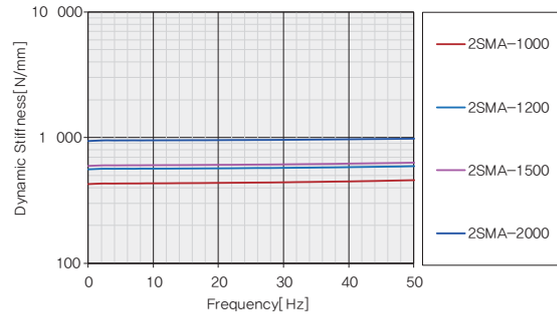
(NOTE) 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질개선을 위해 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

성능그래프

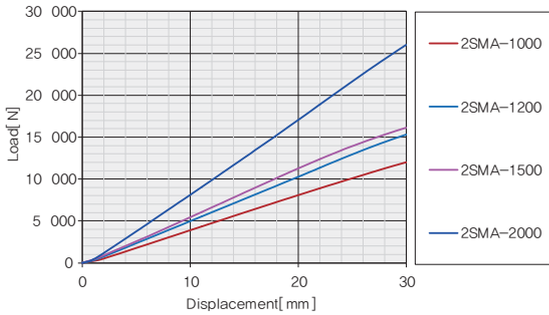
전달율 Graph



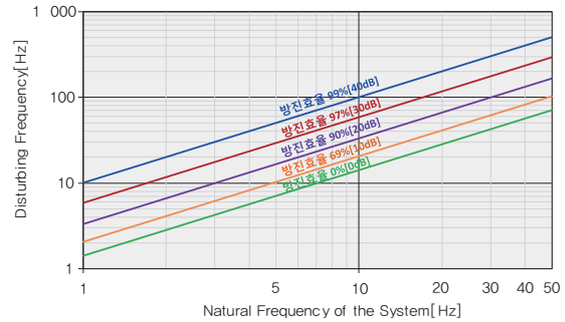
동강성 Graph



하중-변위 Graph



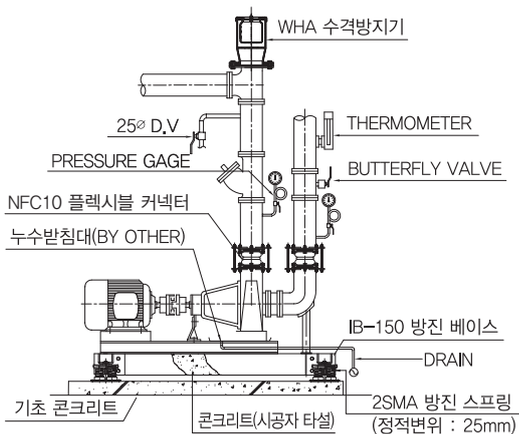
방진효율계산서



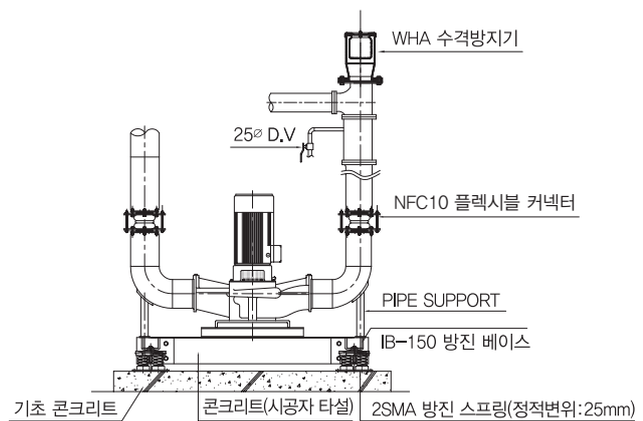
시공사진



시공도면



단단볼류트 펌프 방진 상세도



인라인 펌프 방진 상세도