

NSM/NSM2 TYPE SPRING MOUNT

(정적변위 : 25mm, 50mm)

제품의 특성

밀폐형 스프링 마운트로서 방진효과가 우수하고 스프링이 외부로 노출되지 않아 부식방지효과가 있으며 몸체 중앙에 변위를 점검할 수 있는 게이지가 설치되어 있다. 상하부 하우징이 POLYCARBONATE 재질의 플라스틱으로 구성되어 있어 강도와 하중에 안정적이며 하우징 내부에 마찰방지용 Anti-friction rubber가 있어 고체 발생을 저감효과가 있다. 또한 상하부 접촉면에 CR계통의 방진패드를 부착하여 STEEL 및 콘트리트 접촉시 장비 바닥 기초로 고체음이 전달되는 것을 방지한다.

제품의 규격

No.	품명	재질	규격
1	Non Skid Pad	CR	KS M 6617
2	Lower Housing	E-PLASTIC	-
3	Upper Housing	E-PLASTIC	-
4	Coil Spring	SUP9	KS B 2402
		HSW3	KS B 2403
5	Upper Non Skid Pad	CR	KS M 6617
6	Level Bolt	SS400	KS B 1012

제품의 용도

- 송풍기 방진용
- 공기조화기 방진용
- 펌프류, 입상배관 방진용
- 기타 수평반력이 큰 장비의 방진용

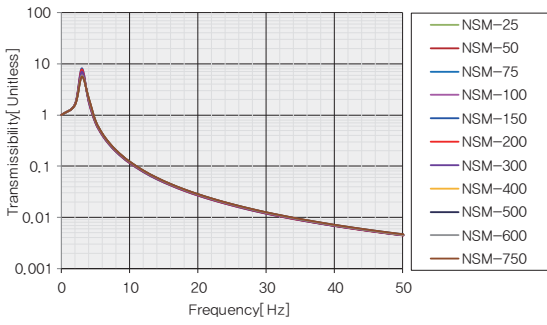
DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

TYPE	적용하중 (kgf)	스프링 상수 (kgf/mm)	무게 (kg)	변위 (mm)	Dimension(mm)					
					A	B	C	D	H	Level Bolt
NSM-25	25	1.0	0.44	25	132	104	66	13	115	M10 × 60
NSM-50	50	2.0	0.46							
NSM-75	75	3.0	0.50							
NSM-100	100	4.0	0.54		170	134	99	14	143	M12 × 65
NSM-150	150	6.0	1.16							
NSM-200	200	8.0	1.22							
NSM-300	300	12.0	1.36		192	152	112	14	167	M16 × 80
NSM-400	400	16.0	1.38							
NSM-500	500	20.0	2.08							
NSM-600	600	24.0	2.14							
NSM-750	750	30.0	2.22							
NSM2-50	50	1.0	2.44	50	223	183	137	14	180	M12 × 65
NSM2-100	100	2.0	2.50							
NSM2-150	150	3.0	2.46							
NSM2-200	200	4.0	2.50							
NSM2-300	300	6.0	2.70							
NSM2-400	400	8.0	3.06							
NSM2-500	500	10.0	2.76							
NSM2-600	600	12.0	2.62							
NSM2-750	750	15.0	2.92							

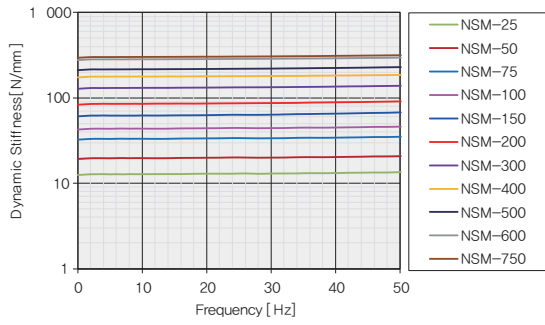
(NOTE) 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질개선을 위해 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

NSM

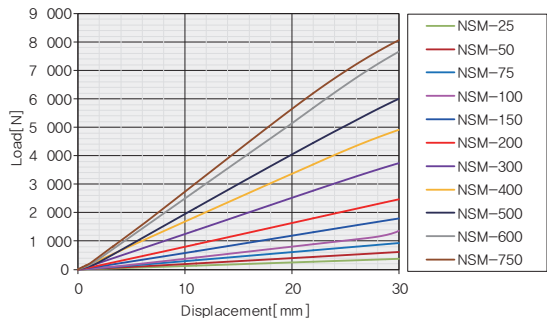
전달율 Graph



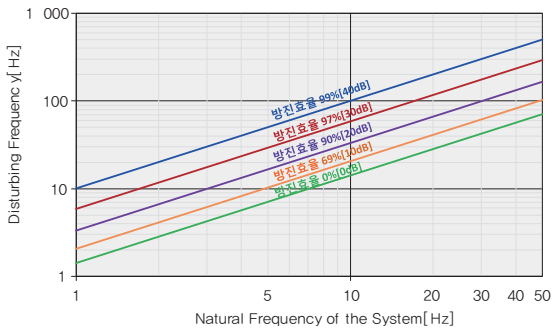
동강성 Graph



하중-변위 Graph

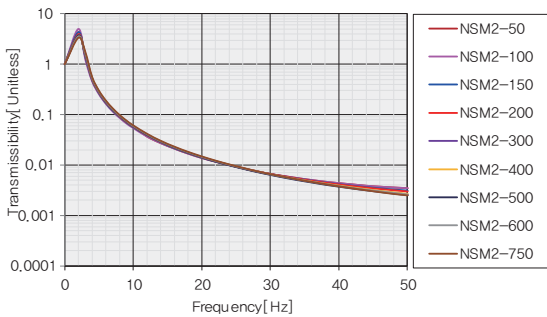


방진효율계산서

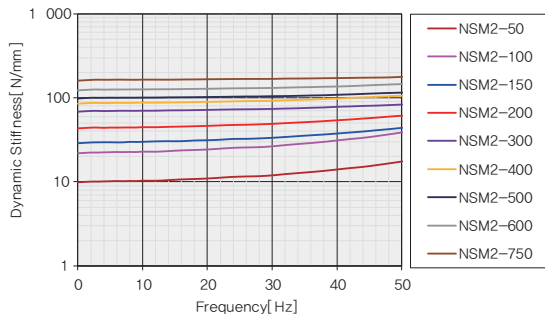


NSM2

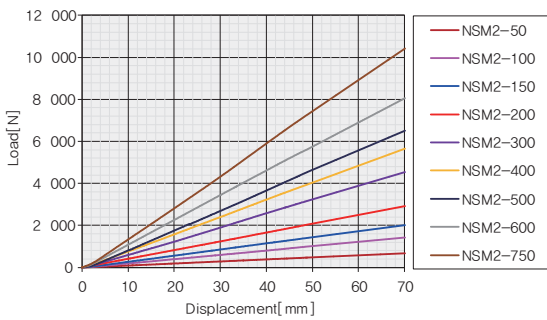
전달율 Graph



동강성 Graph



하중-변위 Graph



방진효율계산서

