

# VH61

TYPE SPRING HANGER (정적변위 : 25mm)

## 제품의 특성

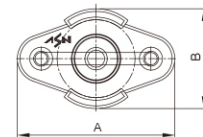
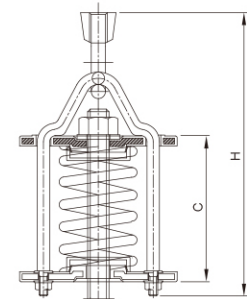
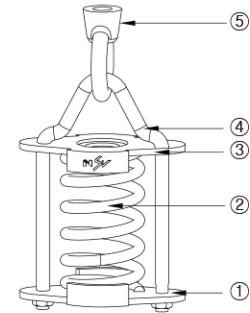
SH TYPE과 달리 하우징 대신 V-BOLT를 사용하므로 동적하중에 충분히 견딜 수 있고, 정적변위인 25mm인 코일스프링을 사용하여 시스템의 고유진동수를 3~5Hz정도로 유지할 수 있다. 상부 PLATE에 CR계통의 Guide Rubber를 설치하여 장비, 배관 및 덕트에서 전달되는 고주파 성분이 행거 상부의 건물구조체로 전달되는 것을 방지할 수 있다. PRE-SETTING 너트를 이용하여 사용 하중의 60%정도로 압축하여 조립할 수 있으므로 스프링의 변형에 의한 장비의 요동을 방지할 수 있으며, 스프링과 V-BOLT가 일체형이기 때문에 운반시에 스프링이 해체되는 일이 없다. (OPTION)상/하부 PLATE에 가공되어 있는 구멍을 통해 장비를 매달 수 있는 행거로드를 설치할 수 있다.

## 제품의 용도

- AXIAL, IN-LINE FAN, 기계실, 공조실의 배관 및 덕트의 고효율 방진용
- 스튜디오, 음향실험실, 음향측정실 등의 SUSPENDED CEILING DECK SYSTEM의 고효율 방진용

## 제품의 규격

No.	품명	재질	규격
1	Upper Plate(neoprene coating)	SS400	KS D 3503
2	Lower Plate(neoprene coating)	SS400	KS D 3503
3	Coil Spring	SUP9	KS B 2402
4	Hanging V-Bolt	SS400	-
5	I-Nut	SS400	-



## DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

Type	적용하중 (kgf)	스프링상수 (kgf/mm)	무게 (kg)	색상	Dimension(mm)					
					A	B	C	H	Cap Screw	Hanging Bolt
VH61-10	10	0.4	0.36	Pink						
VH61-25	25	1.0	0.40	Yellow						
VH61-50	50	2.0	0.44	Red	89	57	82	160	3/8"	M10
VH61-75	75	3.0	0.46	Black						
VH61-100	100	4.0	0.50	Blue						
VH61-150	150	6.0	1.14	Brown						
VH61-200	200	8.0	1.18	White						
VH61-300	300	12.0	1.32	Orange	108	74	109	214	1/2"	M12
VH61-400	400	16.0	1.58	Pink						

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