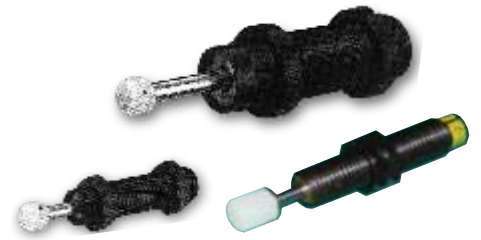


油壓緩衝器

HSA 系列

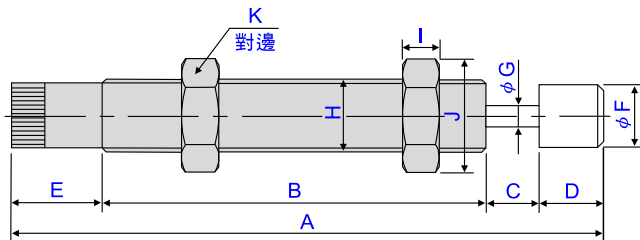
特點

- ◇ 吸收衝擊動能,消除機械震動,減低機械之損傷,以保護其機件之精密度,延長機械壽命.
- ◇ 避免因機身震動而影響製造品之品質.
- ◇ 減少因撞擊而產生之噪音,提供較安靜的工作環境.
- ◇ 解決以彈簧或橡膠等避震方式會反彈之不良缺點.
- ◇ 可用於移動物體於所定位置停止.
- ◇ 速度可自由調整.
- ◇ 體積小,安裝方便,可前後移位



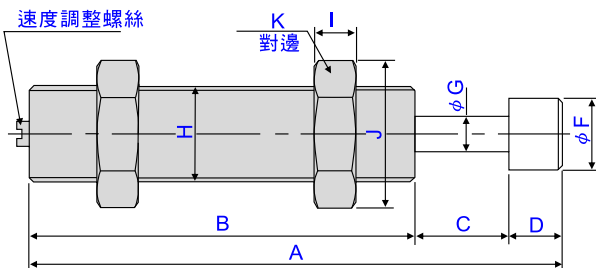
型號	衝程	最大衝擊速度	最大吸收能量	使用溫度	最大負荷
HSA14	10mm	2m/s	0.3kgf-m	0~80℃	50kgf
HSA20	16mm	2m/s	1.0kgf-m	0~80℃	130kgf
HSA24	22mm	2m/s	7.5kgf-m	0~80℃	250kgf
HSA25	23mm	2m/s	7.5kgf-m	0~80℃	250kgf
HSA36	35mm	2m/s	25kgf-m	0~80℃	500kgf
HSA48	50mm	2m/s	50kgf-m	0~80℃	1000kgf

■ 尺寸圖



型號	尺寸	A	B	C	D	E	F
HSA14		111	72	10	12	17	φ 12
HSA20		122	76	16	13	17	φ 18
HSA25		140	86	24	13	17	φ 18

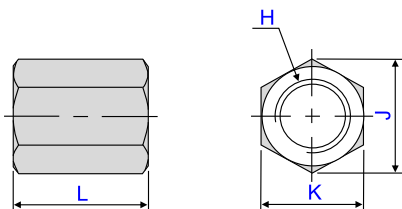
型號	尺寸	G	H	I	J	K
HSA14		φ 4	M14x1.5	6	21.9	19
HSA20		φ 6	M20x1.5	8	30	26
HSA25		φ 9	M25x1.5	10	37	32



型號	尺寸	A	B	C	D	E	F
HSA24		130	94	23	13	18	18
HSA36		173	121	38	14	20	20
HSA48		223	150	57	16	25	25

型號	尺寸	G	H	I	J	K
HSA24		φ 9	M24x1.5	10	37	32
HSA36		φ 12	M36x1.5	12	53	46
HSA48		φ 14	M48x1.5	15	65	65

定位螺帽



型號	尺寸	H	J	K	L
HSA14		M14x1.5	21.9	19	25
HSA20		M20x1.5	30	26	32
HSA24		M24x1.5	37	32	40
HSA25		M25x1.5	37	32	40
HSA36		M36x1.5	53	46	70