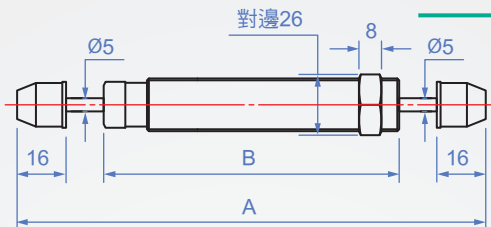


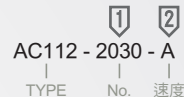
雙向固定型
AC112

用途：具有平穩的減震、吸震功能。當受負載衝擊時，抵抗力會自動調整。
特點：提供高、中、低3種速度供設計者選擇。

本體	防撞頭	組成結構	使用溫度
Steel (染黑)	PU	軸心、彈簧、油封、活塞、液壓油...等	-10~70°C



How to order



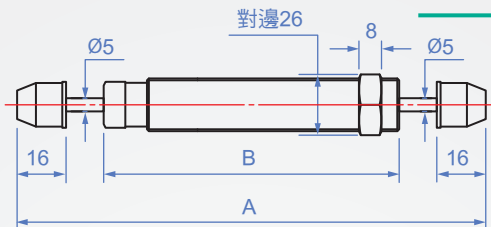
螺桿徑 MxPitch	行程 S	No.	速度 m/sec	負載荷重 kg	衝擊速度 m/s	最大吸收能量(N·m)		A	B
						每次	每分鐘		
M20 x 1.5	30	2030	A	9~41	3.2	46	920	215	123 (僅49牙長)
			B	23~144	2				
			C	64~575	1.2				
	35	2035	A	9~41	3.2	52	1040	255	153.5
			B	23~144	2				
			C	64~575	1.2				
	50	2050	A	9~41	3.2	62	1054	322	190
			B	23~144	2				
			C	64~575	1.2				

版權所有 重製必究

雙向固定型
AC112

用途：具有平穩的減震、吸震功能。當受負載衝擊時，抵抗力會自動調整。
特點：提供高、中、低3種速度供設計者選擇。

本體	防撞頭	組成結構	使用溫度
Steel (染黑)	PU	軸心、彈簧、油封、活塞、液壓油...等	-10~70°C



How to order



版權所有 重製必究

螺桿徑 MxPitch	行程 S	No.	速度 m/sec	負載荷重 kg	衝擊速度 m/s	最大吸收能量(N·m)		A	B
						每次	每分鐘		
M20 x 1.5	30	2030	A	9~41	3.2	46	920	215	123 (僅49牙長)
			B	23~144	2				
			C	64~575	1.2				
	35	2035	A	9~41	3.2	52	1040	255	153.5
			B	23~144	2				
			C	64~575	1.2				
	50	2050	A	9~41	3.2	62	1054	322	190
			B	23~144	2				
			C	64~575	1.2				