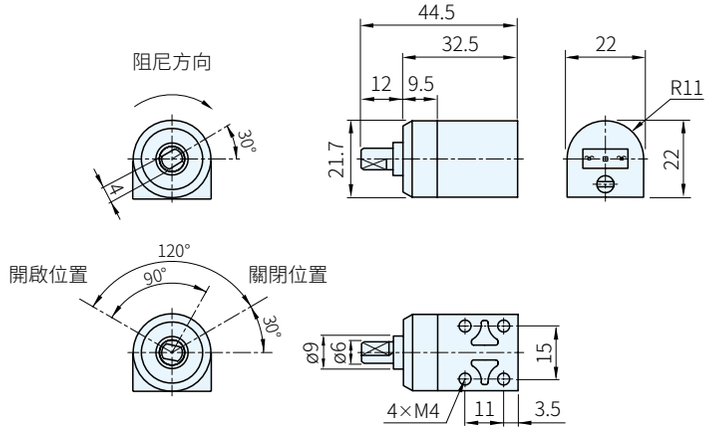




外殼・上蓋・螺絲	軸
材質	材質
鋅合金	SUS



K-SR3-01-A10K

傳遞型式：軸關閉位置

品 號	容許扭矩	阻尼方向	耐久性	操作溫度	庫存
	[N·m]				
K-SR3-01-A10K	0.8~1.1	CW	300,000	0~40°C(32~104°F)	△
K-SR3-02-B10K		CCW			△

Sp. 特長

- ・自動調整扭力
- ・可適應0.8~1.1Nm的扭力範圍
- ・壽命長，不需保養
- ・內建安全機構，可在過載時反彈
- ・應用領域：飛行器、馬桶上蓋、吊衣架

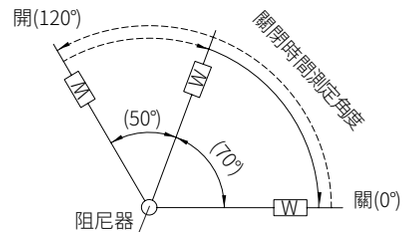
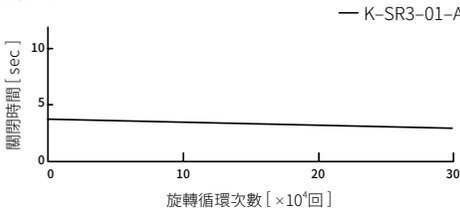
訂貨： 交期： 天

K-SR3-01-A10K

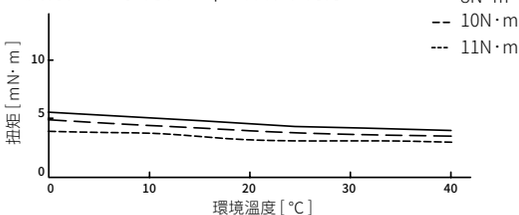
作動方式

範例	使用情境	作動比較	
		一般阻尼	SR3
1	較大尺寸的上蓋 用力關閉上蓋	上蓋快速下墜(一般阻尼屈服於外力)	上蓋緩慢關閉(SR3提供阻力)
2	用力關閉上蓋	上蓋快速下墜(一般阻尼屈服於外力)	上蓋緩慢關閉(SR3提供阻力)

耐久性



溫度特性：此扭力在20rpm條件下測得



測試條件

- ① 設定時間：10秒/回
- ② 施加扭力：1.0N·m
- ③ 測量溫度：23°C±2°C
- ④ 關閉時間的測量角度：70°→0°
- ⑤ 徑向力：N/A
- ⑥ 耐久測試後的關閉時間：仍然維持1秒以上

操作角度	120°	
耐久回數	300,000 cycles	
關閉時間	應用扭力範圍	初始值
	[N·m]	(sec)
	0.8~1.1	1.5~6.0