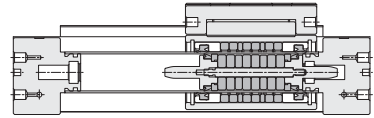
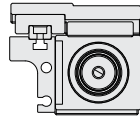


MRBT 系列 — 磁偶式無桿氣缸 (高精度導軌型)

作動規格表與訂購稱呼代號

◉ 內部結構圖



◉ 規格表

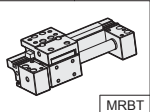
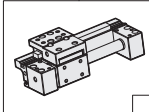
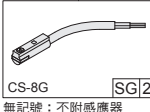
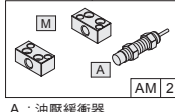
項目	缸徑 (mm)	10	15	20	25	32
作動形式		複動式				
使用流體		空氣				
使用壓力範圍	kgf/cm ² (kPa)	1.5 ~ 4.5 (150 ~ 450)	1.5 ~ 6 (150 ~ 600)			
最大使用壓力	kgf/cm ² (kPa)	5.0 (500)	6.5 (650)			
使用溫度範圍	°C	0 ~ 60				
使用速度範圍	mm/sec	50 ~ 600				
潤滑		自由供給方式				
配管接頭口徑		M5			PT 1/8	
緩衝裝置		橡膠緩衝		氣壓緩衝		

◉ 標準製作長度表 (MRBT 系列)

單位: mm

缸徑	標準行程	最大行程
Ø10	50、100、150、200、250、300	300
Ø15	50、100、150、200、250、300、350、400、450、500	500
Ø20	50、100、150、200、250、300、350、400、450、500	800
Ø25	50、100、150、200、250、300、350、400、450、500、550、600	800
Ø32	50、100、150、200、250、300、350、400、450、500、550、600	800

◉ 訂購稱呼代號

MRBT	-	R	×	10	×	50	-	SG	2	-	A.M	2
機種仕樣		氣孔位置		氣缸內徑		氣缸行程		感應器裝置			緩衝裝置	
 MRBT: 磁偶式無桿氣缸 (高精度導軌型)		 R		10 - Ø10 15 - Ø15 20 - Ø20 25 - Ø25 32 - Ø32		Ø10 - 50 ~ 300 Ø15 - 50 ~ 500 Ø20 - 50 ~ 500 Ø25 - 50 ~ 600 Ø32 - 50 ~ 600		 CS-8G SG2 無記號: 不附感應器 SG: 感應器記號 (CS-8G) SB: 感應器記號 (CS-8B) 2: 感應器數量 1: 1個感應器 2: 2個感應器		 A: 油壓緩衝器 M: 緩衝器固定座 1 = 1組 2 = 2組 (選配件)		

◉ 油壓緩衝器選購表

氣缸內徑	緩衝器機種	最大吸收能力
10	SAC - 0806	0.2 Kgf.m
15	SAC - 1007	0.4 Kgf.m
20	SAC - 1210	0.5 Kgf.m
25	SAC - 1210	0.5 Kgf.m
32	SAC - 1412	2.0 Kgf.m

▶ 說明: 油壓緩衝器為固定於左右端蓋, 作氣缸出位及入位之緩衝功能。
(選購時註明AM□代號)。

- M: 緩衝器固定組合
- M1: 左緩衝組合
- M2: 左-右緩衝組合
- M3: 右緩衝組合