



特點

1. 角型本體，型小、量輕。
2. 設計輕巧，安裝空間比一般氣缸小。
3. 安裝容易、五面皆可任意直接安裝，不需配件。
4. 全系列有分感應與無感應，方便電氣控制。
5. 感應器為埋入式，一體化設計定位簡單。

標準行程表

行程 缸徑	5	10	15	20	25	30	40	50
Ø6	●	●	●	●	●	●		
Ø10	●	●	●	●	●	●		
Ø16	●	●	●	●	●	●		
Ø20	●	●	●	●	●	●	●	●
Ø25	●	●	●	●	●	●	●	●
Ø32	●	●	●	●	●	●	●	●

規格

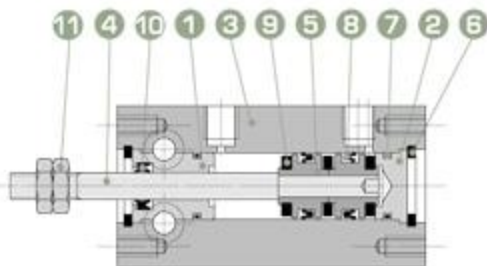
系列	JU	JUR
作動形式	標準型	感應型
缸徑	Ø6、Ø10、Ø16、Ø20、Ø25、Ø32	
使用流體	空氣	
耐壓力	1.05MPa (10.7kgf/cm ²)	
最大使用壓力	0.7MPa (7.1kgf/cm ²)	
最小 使用 壓力	Ø6	0.12MPa (1.2kgf/cm ²)
	Ø10、Ø16	0.06MPa (0.6kgf/cm ²)
	Ø20~Ø32	0.05MPa (0.5kgf/cm ²)
使用速度	50~500mm/sec	
使用溫度	標準型：-10°C~+70°C(不到結冰狀態) 感應型：-10°C~+60°C(不到結冰狀態)	
緩衝	兩端橡膠緩衝	
給油	不需要（若需要，選用ISO VG32）	
行程公差	+1.0 0	

表示方法

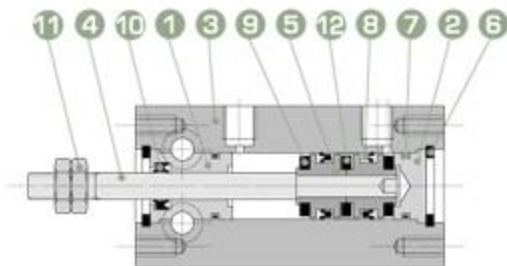
JU	R	25	X	50	TD-A93	2				
系列	附感應	缸徑		行程	感應器種類	感應器數量				
JU 標準型 		Ø6 Ø10 Ø16 Ø20 Ø25 Ø32		5~30mm 5~30mm 5~30mm 5~50mm 5~50mm 5~50mm	   	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>1個</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2個</td> </tr> </table>	1	1個	2	2個
1	1個									
2	2個									

內部構造圖

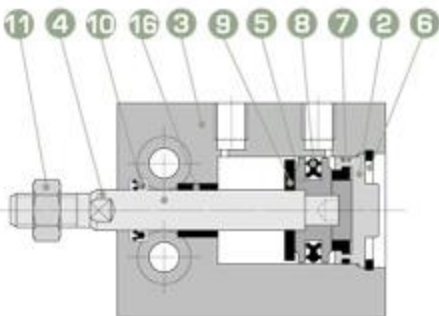
JU6~10 標準型



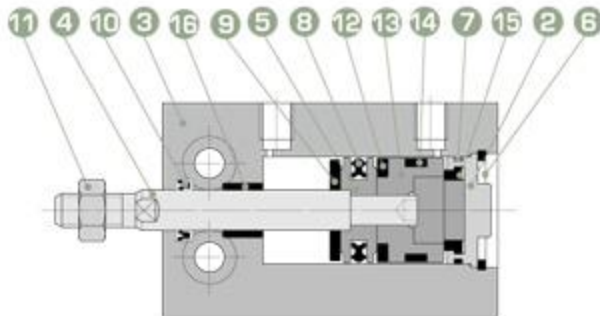
JUR6~10 感應型



JU16~32 標準型



JUR16~32 感應型



零件表

編號	名稱	材質	數量
1	前蓋	鋁合金硬質陽極處理	1
2	後蓋	鋁合金霧白陽極處理	1
3	缸管	鋁合金硬質陽極處理	1
4	活塞桿	不銹鋼表面硬鉻處理	1
5	活塞	鋁合金	1
6	扣環	碳鋼	1
7	O型環	NBR	1
8	油封	NBR	1
9	墊片	PU	1
10	免油油封	NBR	1
11	六角螺帽	碳鋼	1
12	磁鐵	異方性稀土磁鐵	1
13	感應活塞	鋁合金	1
14	耐磨環	TEFLON 氟素樹脂	1
15	緩衝墊片	PU	1
16	襯套	免潤滑軸承	1

油封一覽表

名稱	6	7	8	10	14	16
缸徑	扣環	O型環	活塞油封	活塞桿油封	耐磨環	襯套
Ø6	R07	SM4x1	DYP06	DYR03	-	-
Ø10	R11	SM8	DYP10	EMD407	-	-
Ø16	R17	SM12x1.0	APA16	MYA06	DB16087	LFB0806
Ø20	R22	SM18	APA20	DRP08	WR20	LFB0805
Ø25	R26	SM22	APA25	DRP10	-	LFB1006
Ø32	R34	SM28	APA32	DRP12	WR32	LFB1206