

特點

1. 體積小，比傳統兩支氣缸較小。
2. 控制容易，以傳統控制方式，減少一個電磁閥及感應器等，降低成本。
3. 可多支並排一起使用，不佔空間，為傳統式所不能。
4. 廣泛應用於輸送盤，來控制間歇動作及數量之控制。
5. 活塞桿可任意旋轉所需之方向，方便治具固定。



標準規範表

系列	DC
作動形式	感應型
缸徑	Ø16、Ø20、Ø25
使用流體	空氣
耐壓力	1.05MPa(10.5kgf/cm ²)
使用壓力	0.1~0.7MPa(1~7kgf/cm ²)
使用速度	100~500mm/sec
使用溫度	-10°C~+70°C(不到結冰狀態)
緩衝	無
給油*	不用

*如需給油，請選用ISO VG32

表示方法

DC	20	X	13	UT-22	2
系列	缸徑		行程	感應器種類	感應器數量
DC 標準型 	Ø16 Ø20 Ø25		13mm 13mm 16mm	UT-22/UT-11N UT-11P 	1 1個 2 2個

※詳細規格請參閱 3.48.01。