

此系列已有升級款
建議可選擇功能更
齊全且高壓可以檢
出的BSDR系列


特 點

1. 體積最小，速度快，外型美觀實用，不佔空間。
2. 可安裝於任意方向，安裝容易，油杯開口向上即可。
3. 內藏式配管，控制容易只需1PCS電磁閥，即可控制作動。
4. 使用2~8kgf/cm²清潔空氣，
空壓容易取得，使用方便。

規 格

系列	BSD
作 動 形 式	直 壓 式
出 力	1T, 2T, 3T
行 程	10, 15, 20
使用流體	空 氣
耐 壓 力	10.7 kgf/cm ²
使用壓力	3~7kgf/cm ²
使用溫度	-10°C~70°C

表示方法

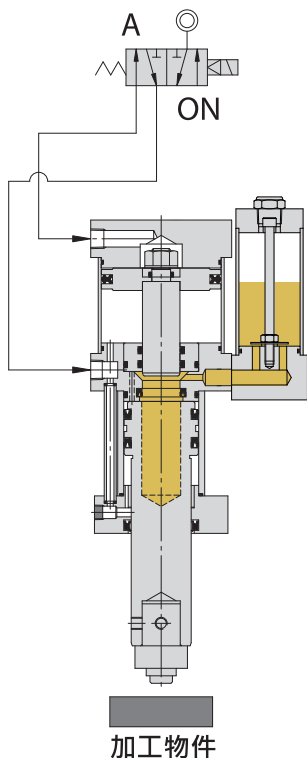
BSD	01	X	20
系 列	出 力	高 壓 行 程	
	01..1T	1T	10 / 15 / 20
	02..2T	2T	10 / 15 / 20
	03..3T	3T	10 / 15 / 20

理論出力表

項目 規格	空壓源 (kgf/cm ²)	回程拉力 (kg)	增壓推力 (kg)	增壓比 (倍)
BSD01	5	35	1000	10
	6	42	1200	
	7	49	1400	
BSD02	5	35	1600	16
	6	42	1900	
	7	49	2200	
BSD03	5	35	2000	25
	6	42	3000	
	7	49	3500	

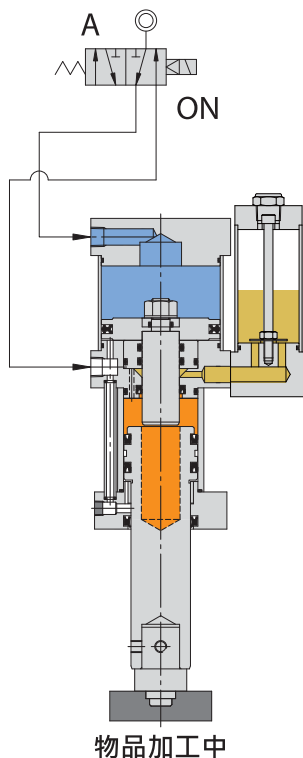
構造，操作原理和注意事項

● 動作起始點



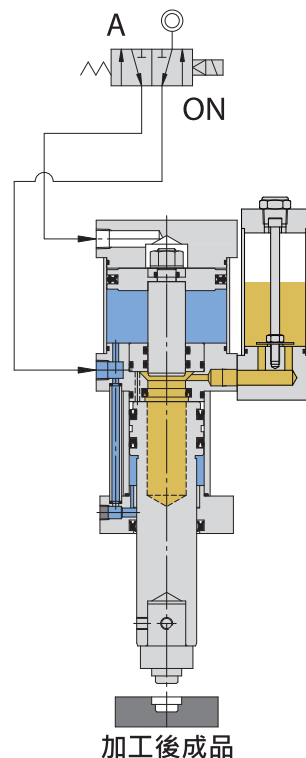
此圖為常態BSD作動起始點,一般行程選用規格為:加工物深度加空行程為實際所需行程。

● 增壓動作



電磁閥作動時,後端活塞往下,此時活塞桿前端產生高壓,可作衝斷、打字、擠壓、衝孔、鉚合、組合打孔、壓配、成型。

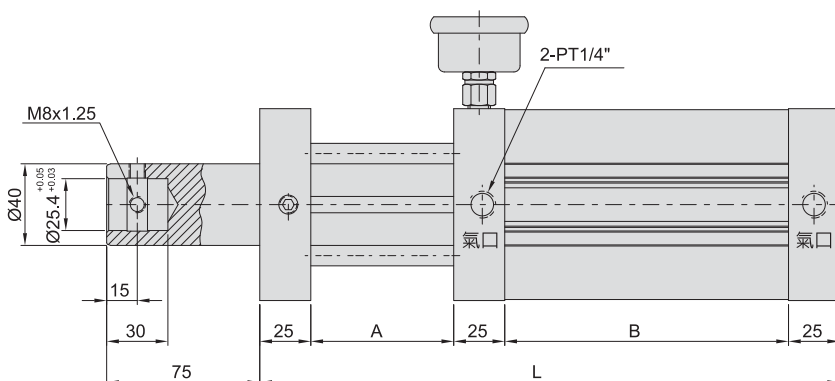
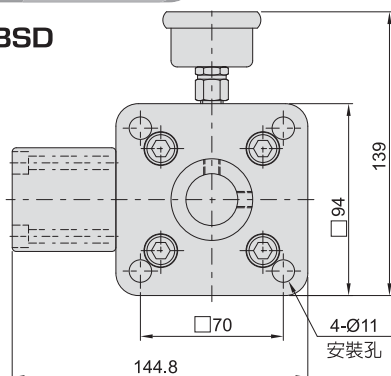
● 回歸原點



當電磁閥回歸時,將推動前活塞,將後活塞歸位,回到動作起始點。

外形尺寸圖

● BSD



項目	BSD01			BSD02			BSD03		
行程	10	15	20	10	15	20	10	15	20
L	229	249	269	254	284	314	284	364	464
A	70			70			70	100	150
B	84	104	124	109	139	169	139	189	239

● 模治具工作尺寸需列入考慮。

● 特殊規格能承製，請洽本公司。