



| 技術參數 | | |
|-------|--|----------------|
| 額定壓力: | 350 | bar |
| 額定流量: | 760 | l/min |
| 成型孔: | 19A-3 (19AB-3) | |
| 安裝扭矩: | 465 - 500 | Nm |
| 重量: | 1.22 (Z=8) | 1.29 (Z=8W) kg |
| | <ul style="list-style-type: none"> 面積比:A3 與 A1 = 1.8:1 面積比:A3 與 A2 = 2.25:1 提動軸導壓室密封。 所有孔位都可以耐壓 350 bar。 | |

| Y | 控制彈簧選項 | |
|----|-----------------|-------|
| | 主級彈簧壓力 | |
| D | 3.5 bar (在油口①時) | (標準型) |
| *B | 1.2 bar (在油口①時) | |

*如選擇Y=B時, 注意彈簧歸位的反應速度較慢。
 · 歡迎向本公司銷售部門洽詢相關的技術問題。

| X | 結構設計選項 | |
|----|--------------------------|-----------|
| 3A | 彈簧偏位關 | 油口①為透氣壓力源 |
| 3B | 彈簧偏位關 | 油口②為透氣壓力源 |
| 3D | 彈簧偏位關, 油口①或②任一較高壓口為透氣壓力源 | |

| Z | 控制插孔選項 | |
|----|----------|---|
| 8 | 8A-2 插孔 | (請考慮8A2控制閥的內漏量) |
| 8W | 08W-2 插孔 | (本公司提供零洩漏的08W2控制閥) (若使用電磁操作,請參考使用 EP08W2A51*04或EP08W2A52*04) |