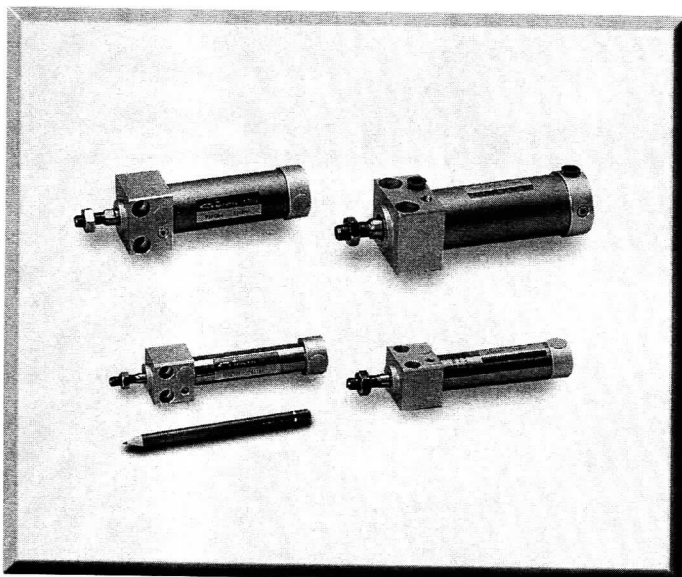


缸徑 $\phi 16$ 、 $\phi 20$ 、 $\phi 25$
 $\phi 32$ 、 $\phi 40$

方蓋型氣缸

MBR系列
國產品



- 特點
 - 節省安裝空間。
 - 直接安裝，不需任何配件。
 - 前後端點附氣壓緩衝裝置。
 - 附製圖檔 2D.DWG,3D.STEP
- 訂購方式

MBR - 20 X 50 - □ - □

① ② ③ ④ ⑤

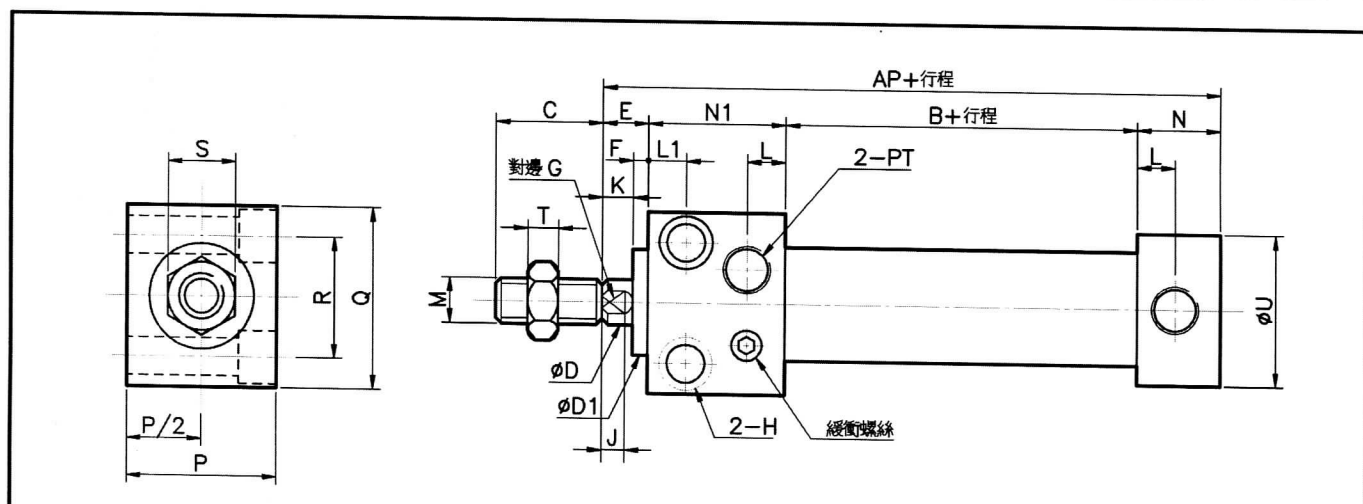
| | | |
|---|------------------|--|
| ① | 系列 | MBR方蓋氣缸(內藏磁石) |
| ② | 缸徑 | $\phi 16$ 、20、25、32、40 五種 |
| ③ | 行程 | 25~1000mm，如行程表 |
| ④ | 感應器 | 空白...不附感應器 |
| | 數量 (選購品) | S1...1枚 S2...2枚 |
| ⑤ | 感應器 型式及 電壓 | 不附感應器不用填 RD2...5-240V(AC/DC共用)， 線2M長 |

■規範

| | |
|------|--------------------------|
| 系列 | MBR方蓋氣缸 |
| 缸徑 | $\phi 16$ 、20、25、32、40 |
| 流體 | 空氣，無給油(給油更好) |
| 工作壓力 | 1-10 kg/cm ² |
| 耐壓力 | 14 kg/cm ² |
| 使用溫度 | -10°C~70°C |
| 緩衝 | 兩端可調緩衝($\phi 16$ PU 墊片) |
| 行程公差 | +1.4 0 |

■缸徑及行程表

| 缸徑 | 行程(mm) |
|---------------------|--|
| $\phi 16$ | 25, 50, 75, 100, 125, 150, 200 |
| $\phi 20$ 、25、32、40 | 25, 50, 75, 100, 125, 150, 200, 250, 300...最長至1000 |



| 缸徑 | AP | B | C | D1 | D | E | F | G | H | J | K | L1 | L | M | N1 | N | P | Q | R | S | T | φU | PT |
|-----------|------|----|----|----|----|-----|---|----|-------------------------------|---|-----|----|---|----------|------|-----|------|------|----|----|---|------|--------|
| $\phi 16$ | 57.5 | 25 | 16 | 16 | 6 | 6.5 | 2 | - | $\phi 4.5$ 鑽穿, $\phi 8$ 深5 | - | 4.5 | 5 | 4 | M6X1.0 | 16.5 | 9.5 | 20 | 26 | 16 | 10 | 5 | 19.8 | M5X0.8 |
| $\phi 20$ | 92 | 36 | 20 | 20 | 8 | 10 | 4 | 7 | $\phi 6.6$ 鑽穿, $\phi 11$ 深6.5 | 6 | 6 | 9 | 7 | M8X1.25 | 30 | 16 | 28.5 | 34 | 20 | 13 | 5 | 28 | PT1/8 |
| $\phi 25$ | 94 | 36 | 22 | 22 | 10 | 12 | 4 | 9 | $\phi 6.6$ 鑽穿, $\phi 11$ 深6.5 | 6 | 8 | 9 | 7 | M10X1.25 | 30 | 16 | 34.5 | 38 | 24 | 17 | 6 | 33.5 | PT1/8 |
| $\phi 32$ | 104 | 40 | 22 | 24 | 12 | 14 | 4 | 10 | $\phi 8.6$ 鑽穿, $\phi 14$ 深8.6 | 6 | 10 | 9 | 8 | M10X1.25 | 33 | 17 | 40 | 46 | 30 | 17 | 6 | 40 | PT1/8 |
| $\phi 40$ | 113 | 48 | 24 | 30 | 16 | 13 | 4 | 13 | $\phi 11$ 鑽穿, $\phi 17$ 深10.8 | 8 | 9 | 9 | 8 | M12X1.25 | 34 | 18 | 50 | 55.6 | 36 | 19 | 7 | 49 | PT1/8 |