

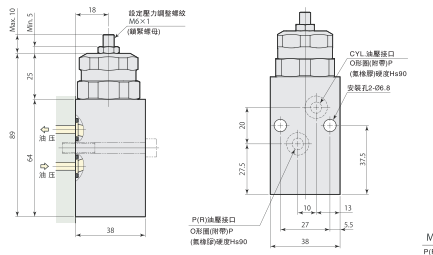
規格

| 型號 | VEF-LG | VEF-LT |
|-----------------|-----------------|------------------------|
| 安裝、配管方法 | 環墊型 | 配管型 |
| 使用油壓範圍 | MPa | 2~30 |
| 允許壽命次數 | MPa | 1 |
| 設定油壓範圍 | MPa | 1~6 |
| 保潔耐壓 | MPa | 37.5 |
| 溢流壓力 | MPa | 0.01 |
| 調整者每1min的壓力變化 | MPa | 1 |
| 節流孔直徑 (MPa/rev) | P → CYL:7.1 | CYL → R:28.3 |
| 使用連接速度 | mm ³ | 0~70 |
| 使用溫度 | °C | 普通礦物油基液壓油(相當于ISO-VG32) |
| 質量 | kg | 0.8 |
| | | 1.0 |

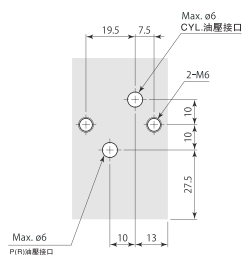


外形尺寸圖

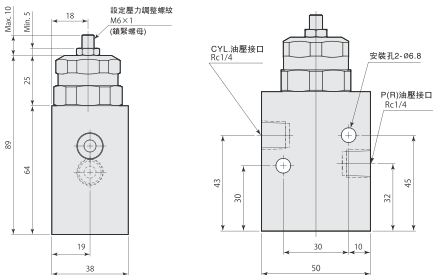
VEF-LG 座墊型 ※附帶內部過濾器 (P、CYL油壓接口)



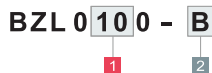
安裝孔加工圖



VEF-LT 配管型 ※附帶內部過濾器 (P、CYL油壓接口)

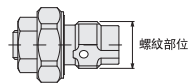


型號表示 (速度控制閥低壓用)



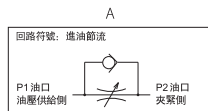
1 G螺紋尺寸

- 10 : 螺紋尺寸 G1/8
- 20 : 螺紋尺寸 G1/4
- 30 : 螺紋尺寸 G3/8

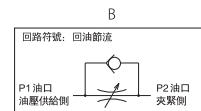


2 控制方式

A:進油節流



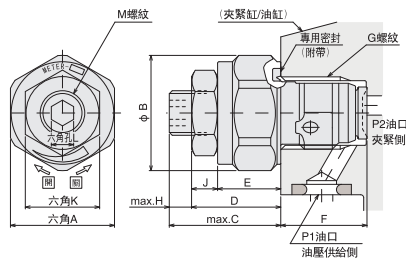
B:回油節流



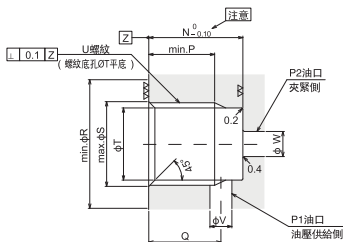
規格

| 型號 | BZL0100-A | BZL0200-A | BZL0300-A | BZL0100-B | BZL0200-B | BZL0300-B |
|----------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 最高使用壓力 | MPa | 7 | | | | |
| 耐壓 | MPa | 10.5 | | | | |
| 控制方式 | 進油節流 | | | 回油節流 | | |
| G 螺紋尺寸 | G1/8 | G1/4 | G3/8 | G1/8 | G1/4 | G3/8 |
| 開啟壓力 | MPa | 0.04 | | | 0.12 | |
| 使用液體 | 2.6 | 5.0 | 11.6 | 2.6 | 5.0 | 10.2 |
| 使用溫度 | °C 相當于ISO粘度等級的ISO-VG-32 一般液壓油 | | | | | |
| 最大流通面積 | mm ² 0~70 | | | | | |
| 本體推薦緊固力矩 | N·m | 10 | 25 | 35 | 10 | 25 |
| | | | | | 25 | 35 |

外形尺寸



安裝部位加工尺寸



| 型號 | (mm) | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| | BZL0100-□ | BZL0200-□ | BZL0300-□ |
| A | 14 | 18 | 22 |
| B | 15.5 | 20 | 24 |
| C | 15 | 16 | 19 |
| D | 12 | 13 | 16 |
| E | 8.5 | 9.5 | 11 |
| F | (11.6) | (15.1) | (17.6) |
| G | G1/8 | G1/4 | G3/8 |
| H | 3 | 3 | 3 |
| J | 3.5 | 3.5 | 5 |
| K | 10 | 10 | 13 |
| L | 3 | 3 | 4 |
| M | M6×0.75 | M6×0.75 | M8×0.75 |
| N | 11.5 | 15 | 17.5 |
| P | 8.5 | 11 | 13 |
| Q | 9 | 11.5 | 13 |
| R (平面部) | 16 | 20.5 | 24.5 |
| S | 10 | 13.5 | 17 |
| T | 8.7 | 11.5 | 15 |
| U | G1/8 | G1/4 | G3/8 |
| V | 2~3 | 3~4 | 4~5 |
| W | 2.5~5 | 3.5~7 | 4.5~9 |

型號表示 無中央供給口型

JRC 06 00 - S - A

1 2 3 4

1 供給口數量

02 : 2 供給口 06 : 6 供給口
04 : 4 供給口 08 : 8 供給口

2 無中央供給口

0 : 無中心供給口

3 1次側配管方式

B : 外配管式 (G螺紋)
S : 外配管式 (Rc螺紋)

4 2次側配管方式

A : 板式連接・外配管并用 (附帶F螺紋堵頭)
D : 板式連接・外配管并用 (附帶G螺紋堵頭)



規格

| 型號 | JRC0200-□□ | JRC0400-□□ | JRC0600-□□ | JRC0800-□□ | |
|----------|--------------------------------|------------|------------|------------|---|
| 使用壓力 MPa | 油 0 ~ 25.0 空氣 0 ~ 1.0 | | | | |
| 供給口 | 供給口數量 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| | 最小通箱面積 mm ² | 19.6 | | | |
| 中央供給口 | 無 | | | | |
| 使用液體 | 普通液壓油或空氣 | | | | |
| 使用溫度 °C | -10 ~ 70 | | | | |
| 重量 kg | 4.5 | 5.5 | 8.0 | 9.5 | |

能力曲線圖：容許旋轉速度圖表

| 型號表示 | 容許旋轉速度 (min ⁻¹) | | | |
|------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | JRC0200 -□□ | JRC0400 -□□ | JRC0600 -□□ | JRC0800 -□□ |
| 液體壓力 (MPa) | | | | |
| 25 | 80 | 60 | | |
| 14 | 160 | 125 | | |
| 7 | 280 | 200 | | |
| 2.5 | 390 | 280 | | |

