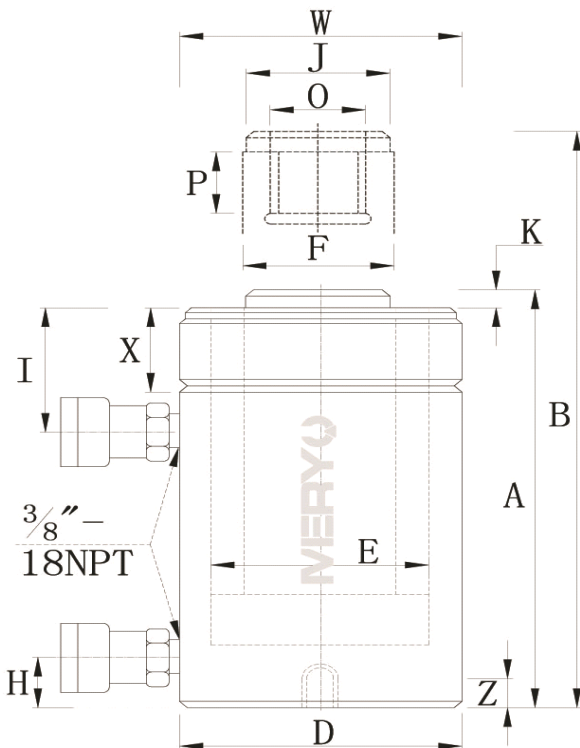
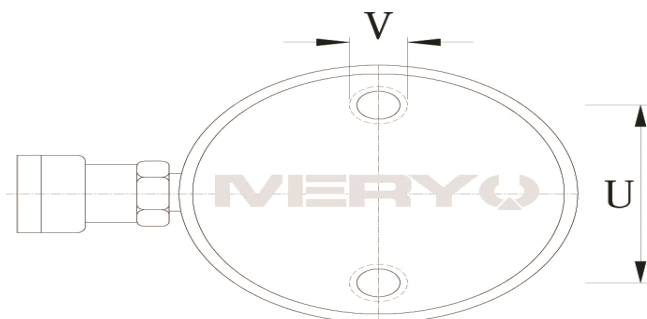


## RR-50012 双作用液压油缸

### 技术参数与技术图纸



RR-506-RR-50048



RR-4006-RR-50048

因为它受装配的影响底部安装孔的位置只是一个参考。

|                         |                      |                     |
|-------------------------|----------------------|---------------------|
| 型号                      | RR-50012             |                     |
| 承载能力 (Ton)              | 520                  |                     |
| 行程 (mm)                 | 305                  |                     |
| 最大承载能力 (kN)             | 推:5108               | 拉:2838              |
| 有效面积 ( $\text{cm}^2$ )  | 推:729.7              | 拉:405.4             |
| 液压油容量 ( $\text{cm}^3$ ) | 推:22256              | 拉:12365             |
| 本体高度 A (mm)             | 730                  |                     |
| 伸展高度 B (mm)             | 1035                 |                     |
| 外径 D (mm)               | 397                  |                     |
| 油缸内径 E (mm)             | 304.8                |                     |
| 柱塞直径 F (mm)             | 203.2                |                     |
| 进油口距底部高度 H (mm)         | 120                  |                     |
| 顶端到回油口距离 I (mm)         | 152                  |                     |
| 鞍座直径 J (mm)             | 203                  |                     |
| 鞍座凸出高度 K (mm)           | 28                   |                     |
| 柱塞内螺纹 O                 | $3\frac{1}{4}$ " -12 |                     |
| 柱塞螺纹长度 P (mm)           | 108                  |                     |
| 底部<br>安装<br>孔尺寸         | 螺栓分布圆直径 U (mm)       | 203                 |
|                         | 螺纹 V                 | $1\frac{3}{4}$ " -5 |
|                         | 螺纹深度 Z (mm)          | 57                  |
| 外环螺纹 W                  | $15\frac{5}{8}$ " -8 |                     |
| 外环螺纹长度 想 (mm)           | 79                   |                     |
| 重量 (kg)                 | 589                  |                     |

因技术升级和革新致使上述参数的变动，恕不另行通知。

欲了解更多相关信息请登入我们的网站 [www.meryou.com](http://www.meryou.com)

或致电中国区免费咨询热线：**400-666-9429**。