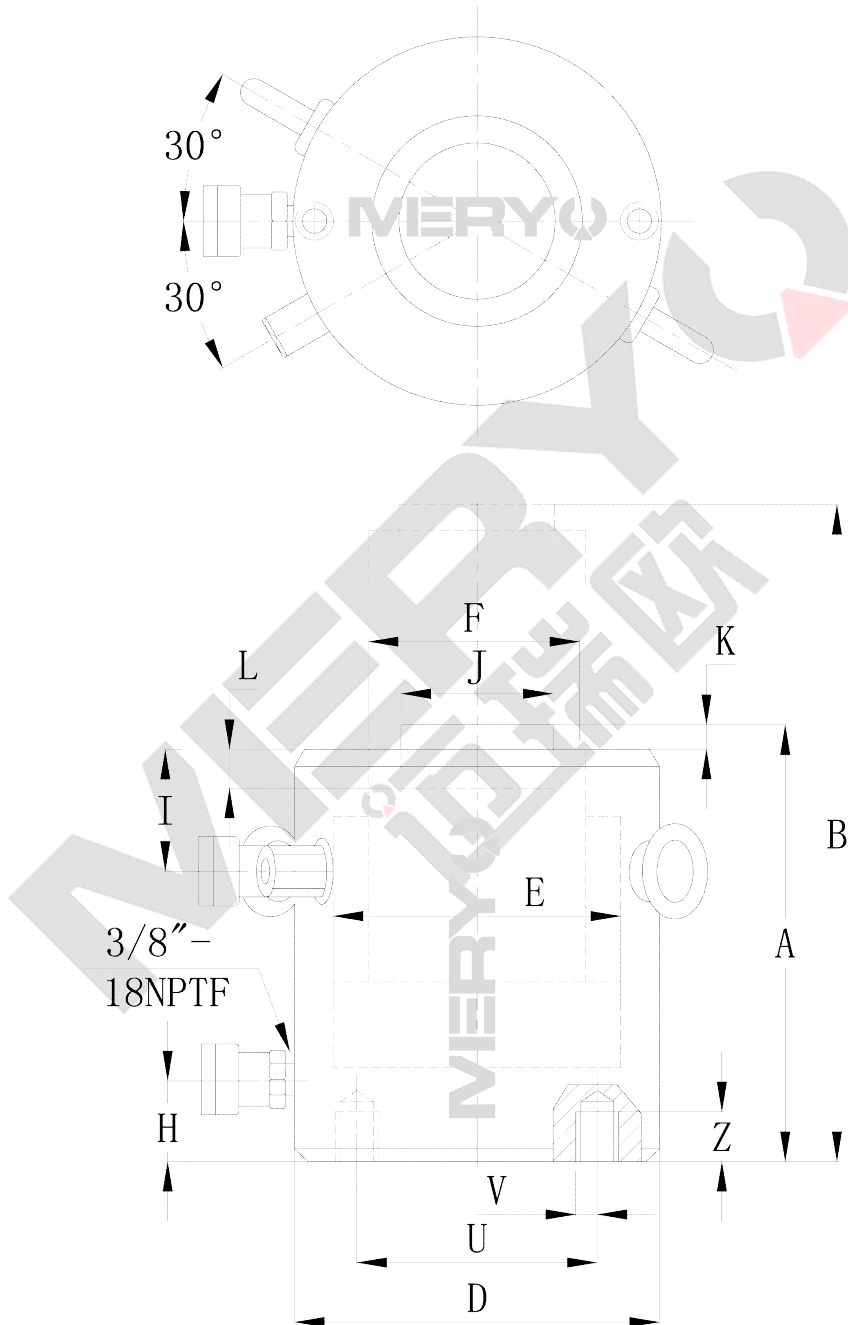


CLRG-10010 双作用大吨位液压油缸

技术参数与技术图纸



CLRG-502, CLRG-15012

| | | |
|---------------------------|--------------------------|--------|
| 型号 | CLRG-10010 | |
| 承载能力 (Ton) | 100 | |
| 行程 (mm) | 250 | |
| 油缸最大承载能力 (kN) | 推:929 | 拉:433 |
| 油缸有效面积 (cm ²) | 推:132.7 | 拉:61.9 |
| 液压油容量 (cm ³) | 推:3318 | 拉:1546 |
| 本体高度 A (mm) | 379 | |
| 伸展高度 B (mm) | 629 | |
| 外径 D (mm) | 165 | |
| 油缸内径 E (mm) | 130 | |
| 柱塞直径 F (mm) | 95 | |
| 进油口距底部高度 H (mm) | 54 | |
| 顶端到回油口距离 I (mm) | 48 | |
| 标准鞍座直径 J (mm) | 75 | |
| 鞍座凸出高度 K (mm) | 1 | |
| 柱塞孔深度 L (mm) | 19 | |
| 安装螺纹中心距离 U (mm) | 95 | |
| 螺纹规格 V (mm) | 2×M12 | |
| 螺纹最低深度 Z (mm) | 22 | |
| 重量 (kg) | 53 | |
| 可选驱动泵 | P-464 手动液压泵、电动液压泵和机动液压泵。 | |

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

或致电中国区免费咨询热线：**400-666-9429**。