

▼ 下图从左至右为: 11-100, P-2282

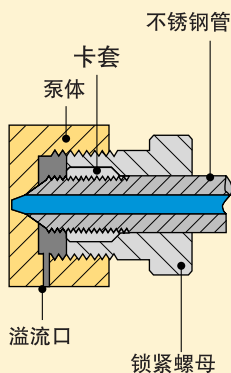


超高压 最高达 2800bar

- P-2282 泵采用双速操作可加快工作速度, 减少许多测试工作的循环周期
- 11-100 和 11-400 型泵采用 303 不锈钢制造, 适用于许多不同介质, 如蒸馏水、合成润滑油、硅油、可溶油和汽油等
- 大旋钮, 便于卸压控制
- 出油口是 $\frac{3}{4}$ " -16 锥管结构, 额定压力 2800bar
- P-2282 泵配有 $\frac{3}{8}$ " NPT 接头(配件号: C898.166), 适合于压力低于 700bar 的情况

锥管密封

不锈钢高压接头密封在锥管接头上, 不需要管道密封件。锁紧螺母将套管和钢管紧紧地锁定在锥管表面上以提供 2800bar 的密封。



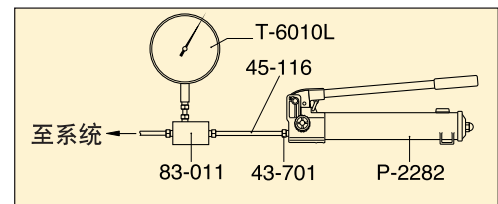
二通截止阀 72-750

对于压力为 2800bar 的应用场合, 需要一个截止阀或压力表缓冲器, 该阀由 316 不锈钢制造和用 0.38inch 锥管螺纹连接, 非常适用于您的超高压手动泵。

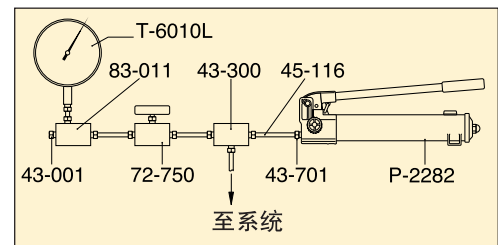


测试系统压力表

测试系统压力表, 如 T6010L, 有锥螺纹或 NPT 螺纹和各种压力范围的。它们非常适合于监控您的液压系统的压力。



▲ 典型的测试系统



▲ 带压力表缓冲器的测试系统

| 泵的类型 | 可用油容量 (cm ³) | 型号 | 压力* | | 每行程排油量 (cm ³) | | 最大手柄操作力 (kg) |
|------|-----------------------------|---------------|-----|------|------------------------------|------|-----------------|
| | | | 第一级 | 第二级 | 第一级 | 第二级 | |
| 双速 | 983 | P-2282 | 13 | 2800 | 16.22 | 0.61 | 48.1 |
| 单速 | 737 | 11-100 | - | 700 | - | 2.49 | 54.4 |
| | 737 | 11-400 | - | 2800 | - | 0.62 | 54.4 |

*若工作压力低于 10% 额定压力时, 请与 Enerpac 联系。