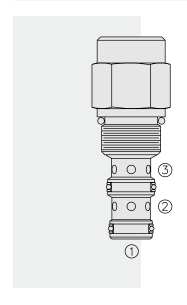
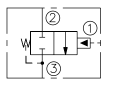
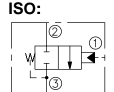
PD10-32 二通液控换向阀(常闭型),内部泄油



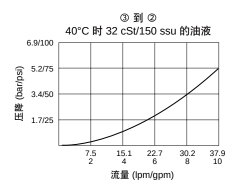
符号

USASI:





性能 (仅指插件)



描述

螺纹插装,滑阀式,常闭型,液控方向阀。用于远控二通油路。

工作原理

在中位(无液控)时,**PD10-32** 双向截止油液从 ③ 向 ② 流动。弹簧室内部接通 ③。当远端液控信号到达 ① 时,阀芯移动,② 流向 ③ 单向接通。

特点

- 阀芯和阀套经硬质处理,耐用。
- 工业常规阀孔。

特性

工作压力: 240 bar (3500 psi) 耐压: 390 bar (5700 psi)

流量: 参见性能图

内部泄漏: 在 207 bar (3000 psi) 时,最大为 82 毫升/分钟 (5 立方英寸/分钟)

液控压力要求: 阀芯完全换向:

采用 4.1 bar (60 psi) 弹簧: 4.7 bar (68.2 psi) 采用 7.6 bar (110 psi) 弹簧: 8.6 bar (125 psi) **烟芯完全换向所需流量**: 0.65 毫升 (0.04 立方英寸)

温度范围: -40℃~120℃(标准丁腈橡胶密封)

过滤: 参见 9.010.1

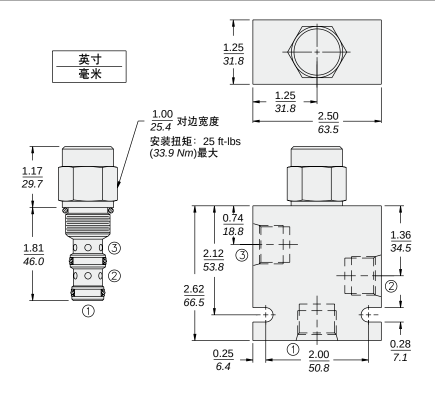
介质: 粘度介于 $7.4 \sim 420 \text{ cSt}$ ($50 \sim 2000 \text{ ssu}$) 的矿物油或具有润滑作用的合成油

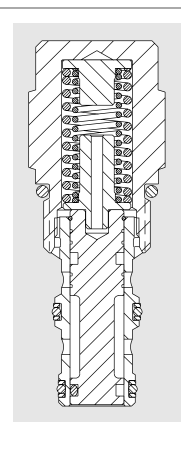
安装:没有限制;参见 9.020.1 阀孔: VC10-3;参见 9.110.1

阀孔刀具型号: CT10-3XX; 参见 8.600.1 **密封组件型号:** SK10-3X-MM; 参见 8.650.1

PD10-32

尺寸





材料

插件: 重量: 0.15 kg (0.34 lbs); 钢制, 工作面硬质处理, 外表面镀锌; 密封件: 丁腈橡胶 〇 型圈和聚氨酯挡圈(标准型)。

标准阅块: 重量: 0.36 kg (0.80 lbs); 阳极氧化高强度铝合金,牌号 6061 T6,额定值达 240 bar (3500 psi);参见 8.010.1。提供球墨铸铁和钢制阀块,尺寸可能不同,请联系工厂。

订货型号

