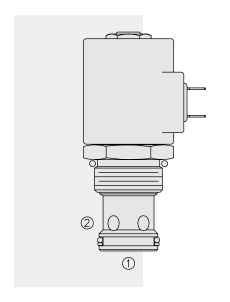
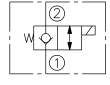
SV16-22 座阀, 2 通, 常闭

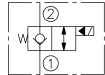


符号

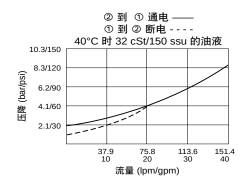
USASI:







性能图 (仅指插件)



描述

电磁驱动、2 通、常闭、座阀式、液压螺纹插装阀,在要求低内部泄漏的应用中用作负载保持阀或截止阀。

工作原理

断电时, SV16-22 用作单向阀, 允许油液从 ① 流向 ②, 同时截止油液从 ② 流向 ①。

通电后,阀芯提升,从而打开从 ② 流向 ① 的油液通道。在此模式下,还允许油液从 ① 流向 ②。

应急手控选件操作方法:要进行应急操作时,请按下按钮,在逆时针旋转 180°后松开。在此位置,阀将保持接通状态。

要恢复正常操作,请按下按钮,在顺时针旋转 180°后松开。 应急手控选件将锁定在此位置。

特点

- 额定电磁线圈适合连续工作。
- 阀座经硬质处理,耐用且低泄漏。
- 可选线圈电压和终端。
- 高效湿式衔铁结构。
- 插件电压可互换。
- 整体模铸型线圈设计。
- 应急手控选件。
- 可选 IP69K 防水 E 型线圈。
- 工业通用阀孔。

特性

工作压力: 207 bar (3000 psi);在某些情况下,该阀可用于更高的压力;请咨询工厂。

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 0.15 毫升/分钟(3 滴/分钟)

温度范围: -40℃ 至 120℃,标准丁腈橡胶密封

线圈额定负载: 可在85%至115%的额定电压范围内连续工作

20℃ 时的线圈初始电流: 标准线圈: 12 VDC 时为 1.67 安, 115 VAC (全波整流) 时为 0.18 安。E 型线圈: 12 VDC 时为 1.7 安; 24 VDC 时为 0.85 安

最小吸合电压: 207 bar (3000 psi) 时为额定值的 85%

过滤: 参见 9.010.1

介质: 粘度介于 7.4 至 420 cSt (50 至 2000 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:** VC16-2;参见 9.116.1

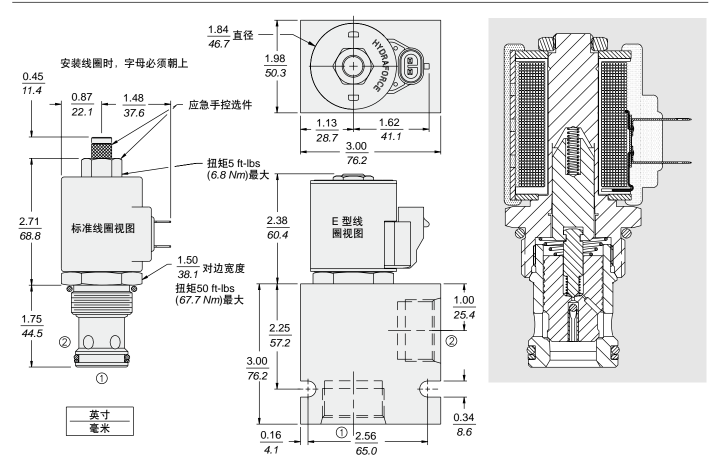
阀孔刀具型号: CT16-2XX; 参见 8.600.1 **密封组件型号:** SK16-2X-T; 参见 8.650.1

线圈螺母: 部件号 7004400; 对于 2004 年 1 月 1 日前生产的 E 型线圈,请

参见第 3.400.1 页的线圈螺母信息。

SV16-22

尺寸



材料

插装阀: 重量: 0.31 千克 (0.69 磅); 钢制,工作面经硬质处理。外 表面镀锌。丁腈橡胶 O 型圈和 聚氨酯挡圈(标准型)。

标准阅块: 重量: 0.57 千克 (1.25磅); 阳极氧化高强度 铝合金, 牌号 6061 T6, 额定 压力达 240 bar (3500 psi); 参见 8.016.1。提供球墨铸铁和钢制 阀块; 尺寸可能有所不同,请 咨询工厂。

标准线圈: 重量: 0.27千克 (0.60磅); 统一热塑封 装; H级耐高温磁线; 参见 3.200.1。

E 型线圈: 重量: 0.41 千克 (0.9 磅); 坚固金属外壳 全封装; 符合 IP69K 防护标 准,配有集成连接器;

注: 有关 E 型线圈的所有新应用, 请参见 3.400.1。

订购型号

