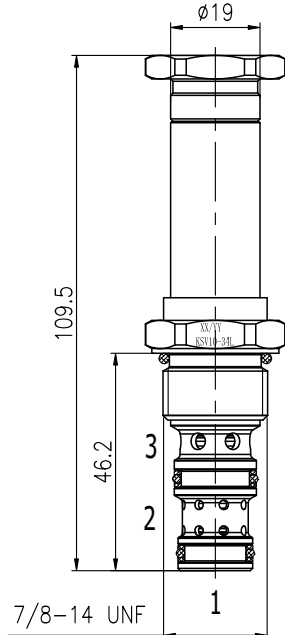


描述:

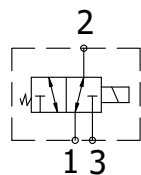
电磁驱动、三通滑阀、直动阀芯式、液压螺纹方向阀。



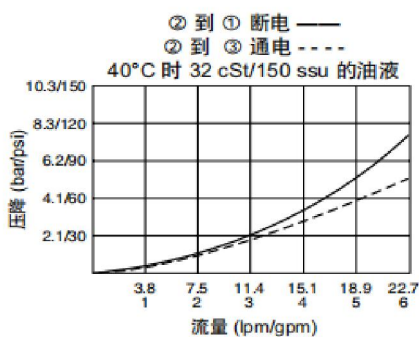
工作原理:

断电时，KSV10-34L 允许油液从 ② 流向 ① ，而在 ③ 处截止。通电后，阀芯移动，从而接通 ② 流向 ③，而在 ① 处截止。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。内置弹簧会将按钮推出。在此位置，阀可能只是部分移动。要确保实现完全应急移动，请将按钮拉至其最大行程，然后保持在此位置。要恢复正常的功能，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

符号



性能图（插件）



特点:

- 额定电磁线圈适合连续工作。
- 阀芯与阀套经硬处理，耐用。
- 可选线圈电压和终端。
- 高效湿式衔铁结构。
- 可以对所有油口完全加压。
- 插件电压可互换。
- 应急手控选件。
- 可选 IP69K 防水 E 型线圈。
- 整体模铸型线圈设计。
- 工业通用阀孔。

特性：

工作压力: 315 bar,

耐压: 350 bar (5075 psi), 1口最大耐压: 210bar

额定流量: 22.7 L/Min ,

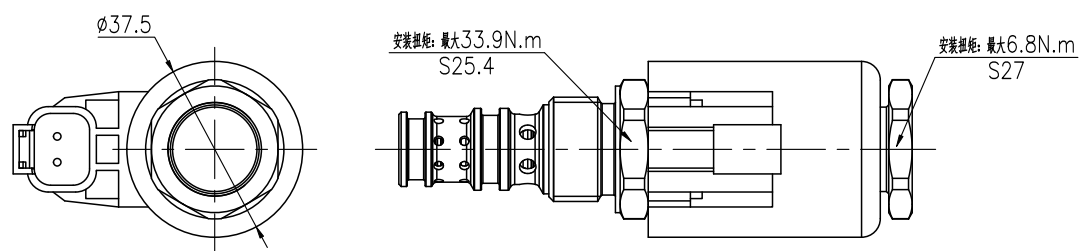
泄露量: 工作压力在207bar时, 泄露量在115ml/Min以内

温度范围: -40°C 至 120°C, 标准丁腈橡胶密封

线圈功率: 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

介质: 粘度介于7.4~420cSt (50~2000ssu) 的矿物油或具有润滑作用的合成油

阀孔: VC10-3;



订货型号

KSV	10	-	34L	-	-	-	-	-	-
-----	----	---	-----	---	---	---	---	---	---

公司代号

0 只订插件

1 订标准安装块 (与技术联系)

N 丁青橡胶 NBR

F 氟橡胶 FKM

12 DC =12

13 DC =13

24 DC =24

27 DC =27

coil DIN 43650 =DG

coil DT 04-2P =ER

两根导线 =DL