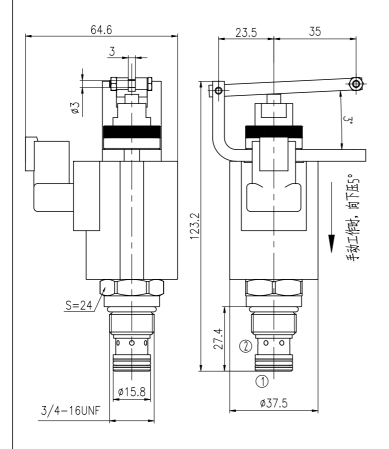
湖南凯恩利液压

KEL

KSP08M-28S-0-N 两通

Pag1



描述:

电磁比例驱动、**2**通、直动阀芯式、 液压螺纹方向阀。

工作原理:

断电时,KSP08M-28S 油液 ① , ②截止状态。 通电后,阀芯移动, 允许油液从 ② 流向 ① 和从 ① 流向 ② ,并且可以实现比例控 制,随着电流增加,通过的流量对 应增加。请注意虽然可以对油口 ① 完全加压,但其不用作阀的进 油口。 应急手控选件操作方法: 要进行应急操作时,请按下按钮。 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。 要恢复正常的阀功能, 请松开应急按钮操作,应急装置会 自动复位。

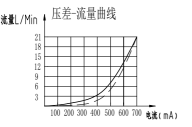
符号

2

性能图 (插件)

2到1通电:———— 1到2通电:————

电压: 2V,油液: 40℃时32Cst/150suu的油液



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。

KEL

湖南凯恩利液压

KSP08M-28S-0-N 两通

Pag2

特性:

工作压力: 210 bar (3000 psi)

耐压: 350 bar (5075 psi)

最小脉冲频率: 70HZ

流量: 最大 20 L/Min , 在 210 bar (3000 psi) 时,小于5滴/Min

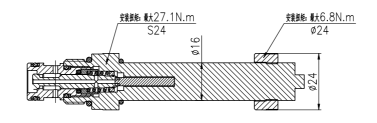
温度范围: -40℃ 至 120℃, 标准丁腈橡胶密封

20℃ 时的线圈初始电流:标准线圈: 12 VDC 时为 1.4 安, E 型线圈: 12 VDC 时

为 1.4 安; 24 VDC 时为 0.7 安 。线圈最大功率: 17.8W

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

阀孔: KVC08-2S;



订货型号

KSP | 08M | - | 28S | - | _ | _ | - | _ _ _ _

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

24 DC = 24

coil DIN 43650 =DG coil DT 04-2P =ER 两根导线 =DL

KEL