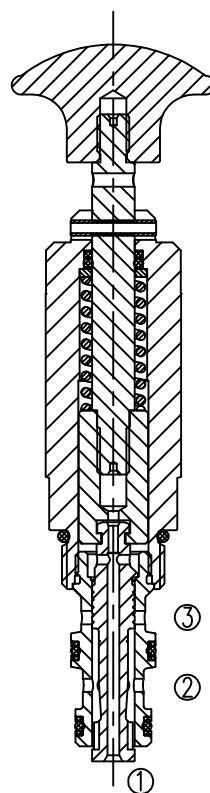


KMP08-30 手动换向阀



描述:

三通手拉式换向插装阀，弹簧复位。由于油箱油口（①）的额定压力，安装时该阀禁止串联使用。

工作原理:

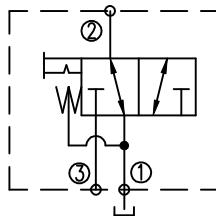
在初始时，弹簧复位，KMP08-30允许油液从②流向①，不会流向③。

在拉开（接通）阀位时，油液从③流向②，不会流向①。弹簧室泄露孔接通①。

注：油口①处的压力直接作用于阀芯和弹簧。油口①只作为油箱接口。

可以采用独特的拉动旋转功能来保证接通阀位。要在固定槽内定位，需要将手柄旋转90°。轻轻拉动手柄并从锁定阀位旋转90°后，弹簧复位，油液通道关闭。

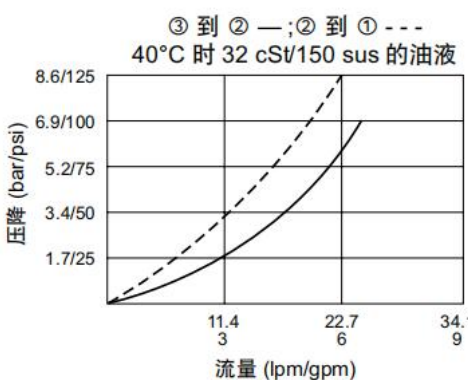
符号



性能图（插件）

特点:

- 阀芯和阀套经硬质处理，耐用。
- ①处压力达14bar (200psi)。
- 可选旋转锁定位置。
- 尺寸紧凑。



KMP08-30 手动换向阀

特性：

工作压力：油口③流向②：240 bar (3500psi)；

油口①：最大位14bar

耐压：350 bar (5075 psi)

额定流量：24.6 L/Min

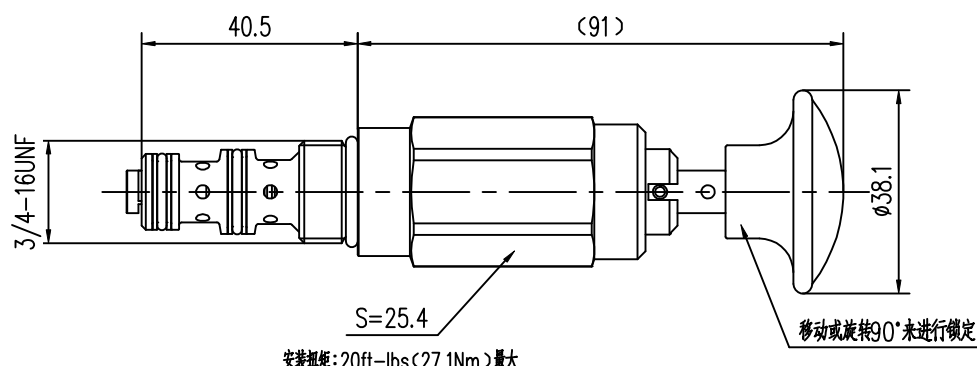
泄露量：最大为82ml/Min

机械拉力要求：初始：7.7 kg (17 lbs)；拉开3.2 mm (0.125英寸)：8.6 kg (19 lbs)；锁定：9.1 kg (20 lbs)

温度范围：-40°C 至 120°C

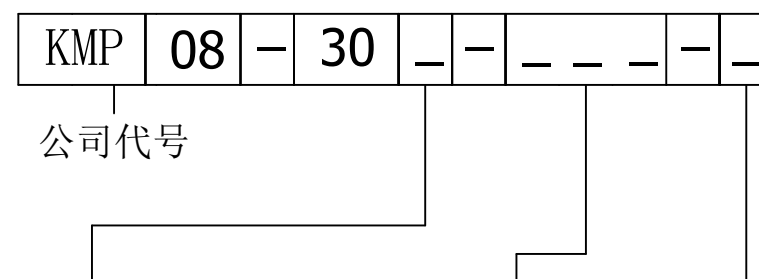
介质：粘度介于7.4~420cSt (50~2000ssu) 的矿物油或具有润滑作用的合成油

阀孔：VC08-3



注：节流孔片不能用于此产品

订货型号



选件

螺纹拉杆/弹簧复位 T

螺纹拉杆/定位 R

黑色塑料手柄/弹簧复位 K

黑色塑料手柄/定位 D

红色塑料手柄/弹簧复位 J

红色塑料手柄/定位 L

阀块油口

只订购插装件 0

SAE 6 6T

1/4英寸BSP* 2B

3/8英寸BSP* 3B

*BSP阀块；仅限英国制造

密封材料

N 丁腈橡胶 (标准型)

V 氟橡胶