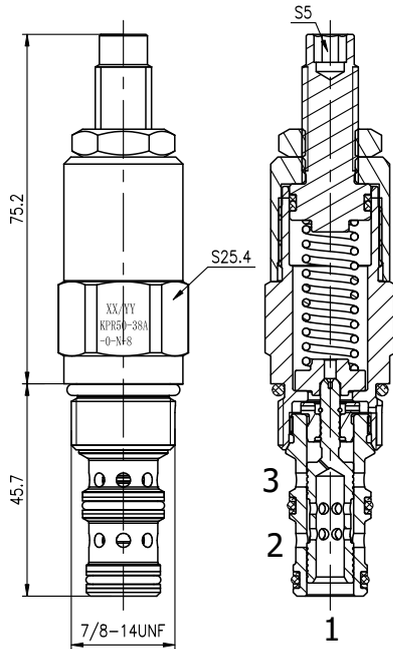


KPR50-38A-0-N减压阀 三通



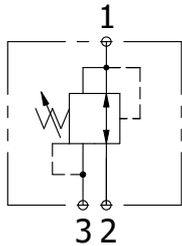
描述:

螺纹插装式、直动型、滑阀型减压/溢流阀，内控和内部弹簧室泄油，旨在作为二级回路压力调节装置，适用于稳定输入流量的液压回路。

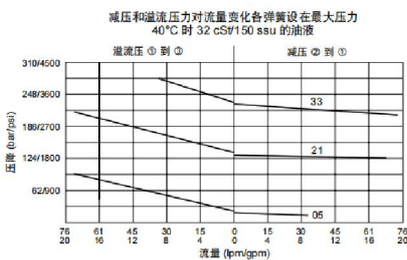
工作原理:

KPR50-38A 型，在稳态下，允许油液在 ② 和 ① 双向流动，而弹簧室则保持在油口 ③ 泄油。当 ① 处的压力达到阀的预设值时，阀芯移动限制 ② 处进油量，从而调节 ① 处的压力。在此模式下当 ① 处的压力超过减压设定值时同样可以从 ① 流向 ③ 泄油。减压溢流状态时无噪音。

符号



性能图 (插件)



技术参数:

额定压力: 350 bar

额定流量: 60L/Min

内部泄漏量: 3口在 207 bar时, 最大82ml/分钟

温度范围: -40°C~120°C (标准丁腈橡胶密封)

过滤: NAS9级以内

安装扭矩: 34~37Nm, 安装六角: S25.4

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

重量: 0.27Kg

阀孔: VC10-3:

订货型号

KPR50	-	38A	-	-	-	-	-	-	-
-------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

公司代号

- A S5 寸内六角头
- B 直径1-1/2 寸, 铝合金手柄
- C 选件A, 带螺帽盖

- 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

压力范围

- 8 18 到 55 bar
- 6 18 到 50 bar
- 22 55 到 220 bar
- 35 70 到 345 bar