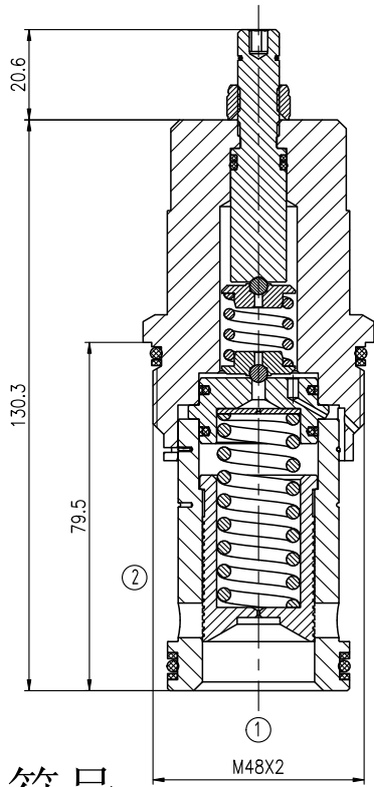
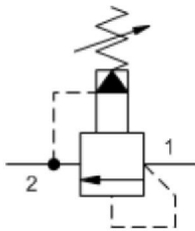


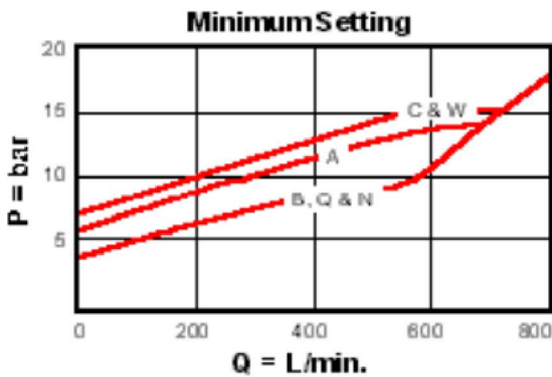
KRPKC溢流阀 先导式



符号



性能图 (插件)



描述:

螺纹插装式、先导式溢流阀

工作原理:

先导控制式，平衡滑阀结构溢流阀为常闭压力调节阀。当进口（口1）压力达到阀设定值，阀开始向油箱（口2）溢流，节流以调节压力。此类阀压力调节精度高，压力波动随流量变化小，并且调节平稳，噪声小，响应速度适中

技术参数:

额定压力: 420 bar

额定流量: 760 lpm

内部泄漏量: 1口在 100 bar时, 200ml/Min以内
温度范围: -40℃~120℃ (标准丁腈橡胶密封)

过滤: NAS9级以内

介质: 推荐46#抗磨液压油

重量: 1.18Kg

安装扭矩: 474-508N.m

阀孔: T-18A;

订货型号

KRPKC - - - -

公司代号

- L S4 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

压力范围

- A 7 到 210 bar
- W 10.5 到 315 bar
- B 10.5 到 420 bar

- N 丁青橡胶 NBR
- F 氟橡胶 FKM