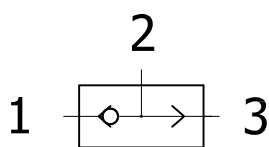


描述:

液压梭阀, 用于优先接通高压油路的截止油路。

工作原理: 允许油液从较高压力油口 ① 或 ③ 流向油口 ②。该阀通常用来指引油液从双向液压马达的高压端流到压力释放液压制动器。

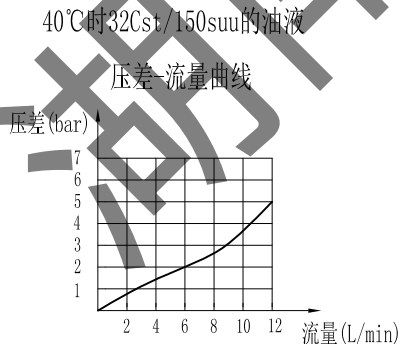
符号



特性:

- 工作压力: 350 bar (4553 psi)
- 耐压: 420 bar (5075 psi)
- 流量: 额定流量: 10L/Min, 参见性能图
- 内部泄漏: 在 250 bar (3625 psi) 时, 最大为 0.25 毫升/分钟 (5 滴/分钟)
- 温度范围: -40°C ~ 120°C
- 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
- 阀孔: LV-G18;

性能图 (插件)



LV-G18

