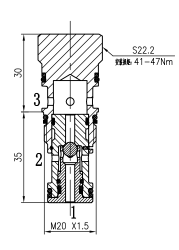
KEL

湖南凯恩利液压

KCSAD-XXN三通梭阀



描述:

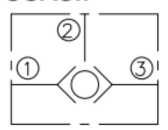
螺纹插装式液压梭阀,用于优先接通高压油路的截止油路。

工作原理:

KCSAD-XXN 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

USASI:



技术参数:

额定压力: 350 bar, 额定流量: 10L/Min

内部泄漏量: 在额定压力下, <5滴/分钟

温度范围: -40℃~120℃ (标准丁腈橡胶密封)

过滤: NAS9级以内

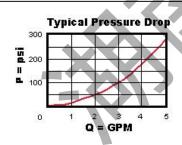
介质: 粘度介于 $7.4\sim420~{
m cSt}$ ($50\sim2000~{
m ssu}$)的矿物油或具有润

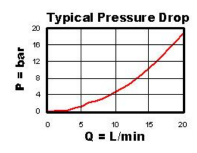
滑作用的合成油 重量: 0.11Kg

安装扭矩: 41-47N.m, 安装六角: S22.2

阀孔: T-11A;

性能图(插件)





订货型号

KCSAD - XX -

公司代号

密封材料

N 丁青橡胶 NBR

F 氟橡胶 FKM