

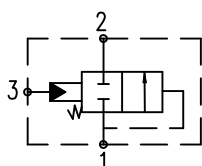
描述：

螺纹插装式、滑阀阀芯、液控方向阀。

工作原理：

KEP12-S35是弹簧截止阀，只有在①处到②处的开启压力大于③处的总压力和弹簧预压力之和时，滑阀才会移动，油液流向②口。当③口无压力时，①处的压力超过弹簧预压力，油液将从①流向②。

符号

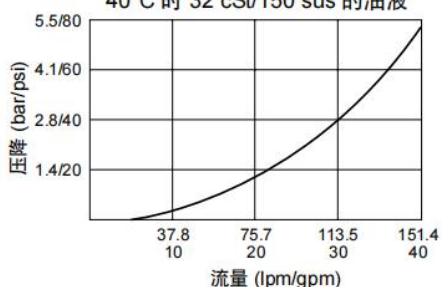


性能图 (插件)

特点：

- 与其他控制元件配合可实现多种功能。
 - 压力损失小。
 - 工业常规阀孔。
 - 应急手控选件只适用于80spi弹簧。

① 到 ② 或 ② 到 ① (完全接通)
40°C 时 32 cSt/150 sus 的油液



特性：

工作压力：额定压力：350 bar,

耐压：350 bar (5075 psi)

额定流量：151.4 L/Min ,

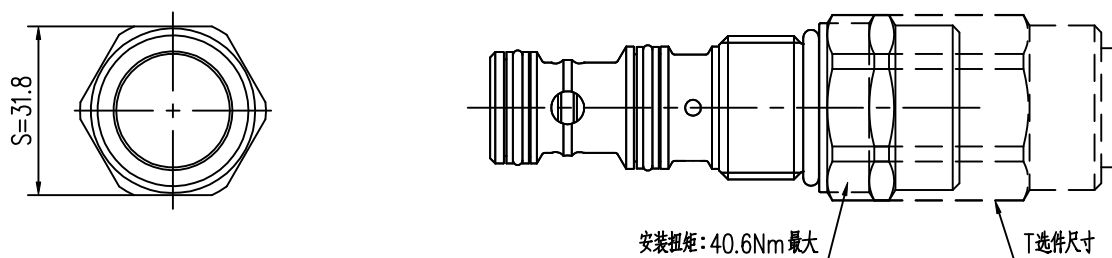
泄露量：工作压力在350 bar时，泄露量在131 ml/Min以内

弹簧规格：7.0 bar、11.0 bar (需要加长阀盖)、16.5 bar (需要加长阀盖)

温度范围：-40°C 至 120°C，标准丁腈橡胶密封

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：VC12-S3;



注：节流孔片不能用于此产品

订货型号

KEP	12	-	S35	-	-	-	-	-	-	-	-
公司代号	(空白)										
	T										

阀块油口

只订购插装件 0	
SAE 8*	8T
SAE 8*	8TS
SAE 8*	8TD
SAE 10*	10T
SAE 12*	12T

密封材料

N 丁腈橡胶	
V 氟橡胶	
P 聚氨酯 (用于压力超过 240bar 的情况)	

弹簧规格

10	0.7 bar (10 psi)
40	2.8 bar (40 psi)
80	5.52 bar (80 psi)
110	7.6 bar (110 psi)
*160	11.0 bar (160 psi)
*230	15.9 bar (230 psi)

*需要 T 选件