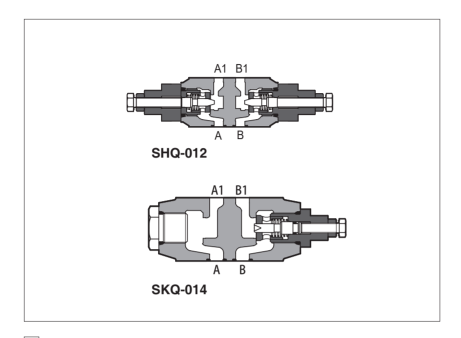


SHQ,SKQ型叠加式节流阀

流量控制. ISO 4401标准. 06和10通径



SHQ和SKQ是不带补偿的节流阀,通过单向 阀允许反向自由流动。

在常规型号中,用螺栓装置来调节流量。 顺时针转动增大节流(通道减小)。

阀规格和最大流量:

SHQ-0 = 06通径, 流量高达80l/min **SKQ-0** = 10通径, 流量高达160l/min

安装界面:

ISO 4401标准, 06和10通径

最大压力: **350bar** (SHQ) **315ba**r (SKQ)

1 型号

SHQ-0 叠加式流量控制阀, 规格: SHQ-0 = 06通径 SKQ-0 = 10通径

机能, 见第 2 节

控制执行元件的回油:

12 = 双路, 控制A口和B口的回油 13 = 单路, 控制A口回油

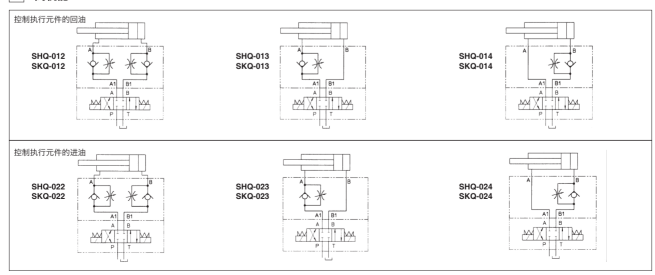
14 = 单路,控制B口回油

控制执行元件的进油: 22 = 双路,控制A口和B口的进油 23 = 单路,控制A口进油

24 = 单路, 控制B口进油

密封材料, 见第 3 节: - = NBR PE = FKM BT = HNBR 设计号

2 阀机能



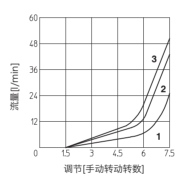
13

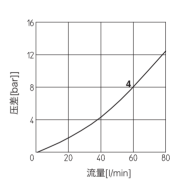
3 主要特征,密封和油液 - 关于表中未列出的油液,请咨询我们技术部

安装位置	任意位置		
安装面参数要求	粗糙度Ra0.4,平面度0.01/100(ISO 1101)		
MTTFd 值符合EN ISO 13849 标准	150年,详细信息见技术样本P007		
环境温度范围	标准型 = -30°C ~ +70°C /PE选项 = -20°C ~+70°C /BT 选项 = -40°C ~+70°C		
密封,推荐油液温度	NBR密封(标准型) = -20°C ~+80°C,带HFC油液=-20°C ~+50°C FKM密封(/PE选项) = -20°C ~+80°C HNBR密封(/BT选项) = -40°C ~+60°C,带HFC油液=-40°C ~+50°C		
推荐粘度	15~100mm²/s- 最大允许范围2.8~500mm²/s		
油液最高清洁度	ISO 4406 标准 20/18/15 NAS 1638 9级,也可参见www.atos.com网站上的过滤器部分或KTF样本		
油液种类	适合密封类型	种类	参考标准
矿物油	NBR, FKM, HNBR	HL, HLP, HLPD, HVLP, HVLPD	DIN 51524
不含水抗燃油液	FKM	HFDU, HFDR	ISO 12922
含水抗燃油液	NBR, HNBR	HFC	

4 SHQ-0曲线 基于油温50°C, ISO VG46 矿物油

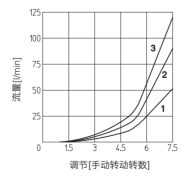
- **1** = Δp为10bar时的调节曲线
- $2 = \Delta p$ 为30bar时的调节曲线
- **3** = Δp为50bar时的调节曲线 **4** = 流经单向阀的Q/Δp曲线

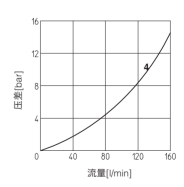




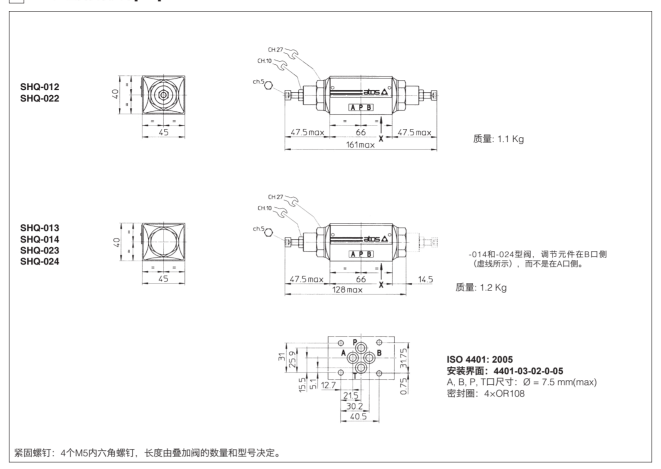
SKQ-0曲线 基于油温50℃, ISO VG46 矿物油

- $1 = \Delta p 为 10 bar H bin 调节曲线$ $2 = \Delta p 为 30 bar H bin 明节曲线$ $3 = \Delta p 为 50 bar H bin 明节曲线$ $4 = 流经单向阀的Q/\Delta p 曲线$





6 SHQ-0型阀安装尺寸[mm]



7 SKQ-0型阀安装尺寸[mm]

