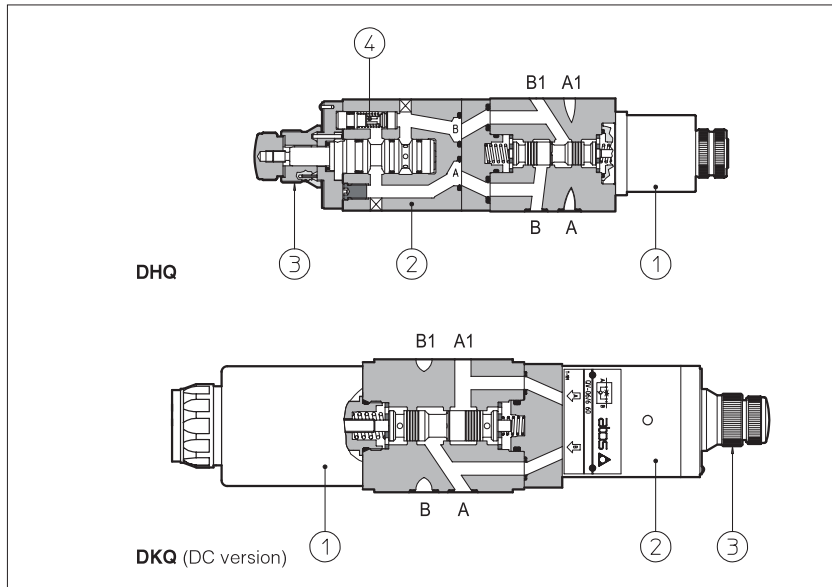


DHQ和DKQ型叠加式快/慢速控制阀

电磁流量控制阀, ISO 4401 标准, 尺寸规格06, 10通径



1 型号

DHQ-0	13	/	C	/	6	/K	-	I	X	24DC	**	/*
压力补偿叠加 流量控制阀 DHQ-0=6通径 DKQ-0=10通径									电源电压, 见 [4] 节 OO=阀无线圈		设计号	系统油液: /WG=水乙二醇 /PE=磷酸酯

功能符号见 [2] 节
控制执行元件的回油
13=作用于A口
14=作用于B口
16=作用于T口
控制执行元件的进油
11=作用于P口
23=作用于A口
24=作用于B口

C=电磁铁失电控制流量
O=电磁铁得电控制流量

电磁铁型号:

对DHQ: I=电磁铁OI对于交、直流电源

U=电磁铁OU对于直流电源

对DKQ: E=电磁铁AE对于交、直流电源

ER=电磁铁AER对于交、直流电源, 通过C UR Us认证

选项:

/K=调节螺母带固定锁

/V=不带单向阀

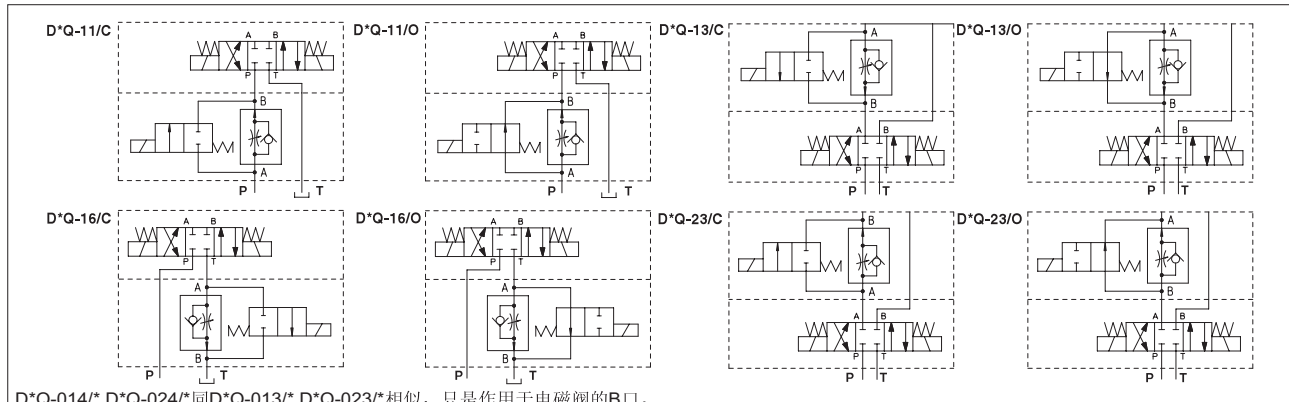
/L1,L2,L3=控制开关时间, 见样本E010部分和E025部分

最大可调节控制流量:

1 = 1.5 l/min; 6 = 6 l/min; 11=11 l/min

16=16 l/min; 24=24 l/min;

2 液压特性



D*Q-014/*, D*Q-024/* 同 D*Q-013/*, D*Q-023/* 相似, 只是作用于电磁阀的B口。

阀型号	DHQ-0**/*/1 DKQ-0**/*/1	DHQ-0**/*/6 DKQ-0**/*/6	DHQ-0**/*/11 DKQ-0**/*/11	DHQ-0**/*/16 DKQ-0**/*/16	DHQ-0**/*/24 DKQ-0**/*/24
最大调节流量 [l/min]	1.5	6	11	16	24
最小调节流量 [cm³/min]	50	50	50	50	50
调节压差 [bar]	3	3	5	6.5	8
通过单向阀的最大流量 [l/min]			24		
最大自由流量			对于DHQ36 l/min; 对于DKQ120 l/min		
A口最大流量 [l/min]			24		
最高压力 [bar]			250		

3 DHQ和DKQ型叠加式流量控制阀的主要特性

安装位置	任意位置
安装面精度	表面粗糙度Ra0.4, 平面度0.01/100 (ISO1101)
环境温度	-20°C~+70°C
油液种类	符合DIN51524…535标准的液压油; 其他类型的油液见1节
推荐粘度	40°C时为15~100mm ² /s (ISO VG15~100)
油液清洁度	符合ISO19/16标准, 建议用25 μm、β ₂₅ ≥ 75的进油过滤器
油液温度	-20°C~+60°C(标准密封和/WG密封); -20°C~+80°C(/PE密封)。

4 电子/电气插头及电子特性

对于DHQ的电子/电气插头(单独定货)及电子特性, 见样本E010部分。

对于DKQ的电子/电气插头(单独定货)及电子特性, 见样本E025部分。

5 工作曲线: 基于油温50°C, ISO VG46标准液压油

DHQ

A=DHQ用OI型电磁铁

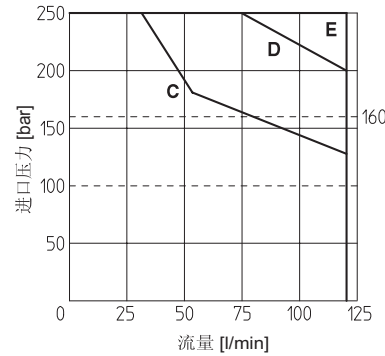
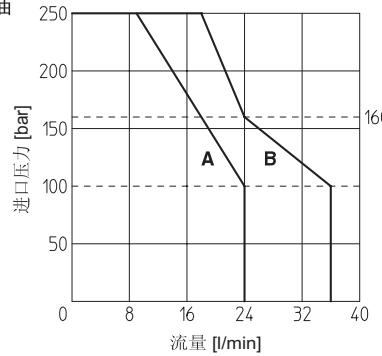
B=DHQ用OU型电磁铁

DKQ

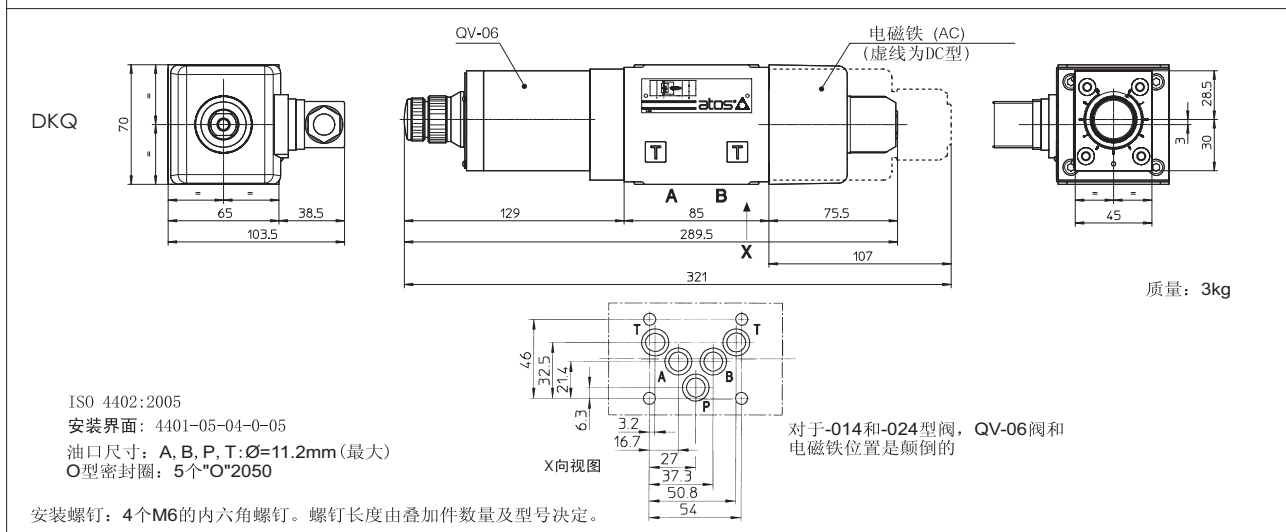
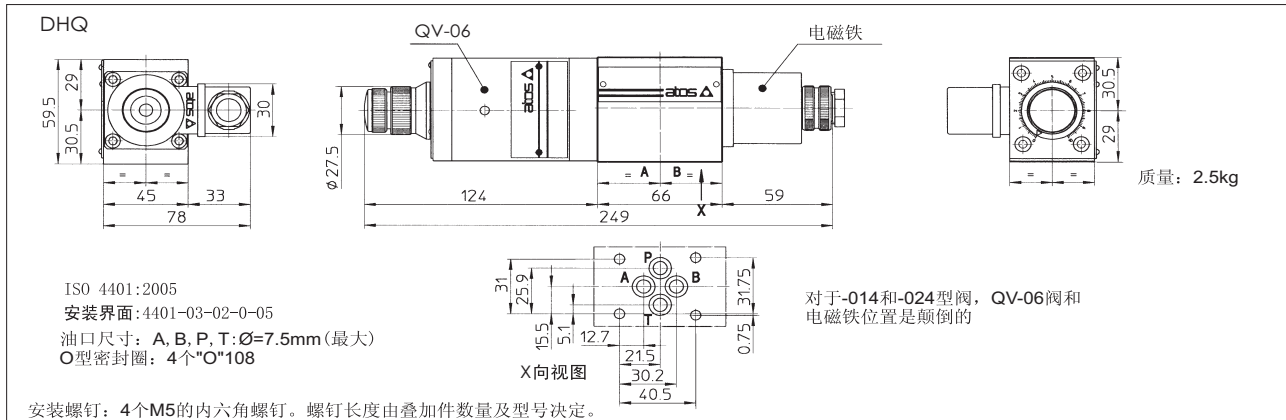
C=DKQ用AE型和AER型电磁铁, 选项为011/O, 023/O, 024/O。

D=DKQ用AE型和AER型电磁铁, 选项为013/O, 014/O, 016/O。

E=DKQ用AE型和AER型电磁铁, 选项为011/O, 013/O, 014/O, 016/O, 023/O, 024/O。



6 安装尺寸[mm]



所有尺寸是指阀用SP-666插头。