
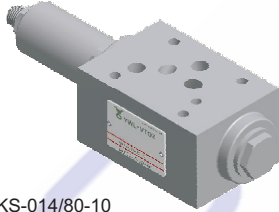
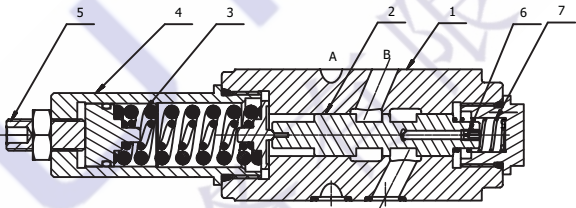
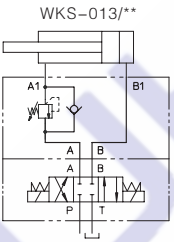
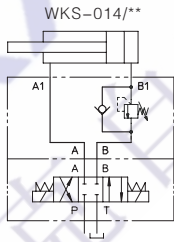
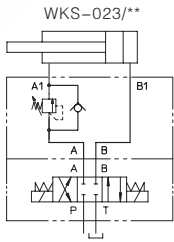
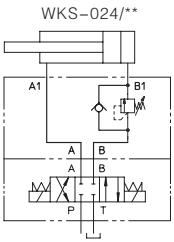


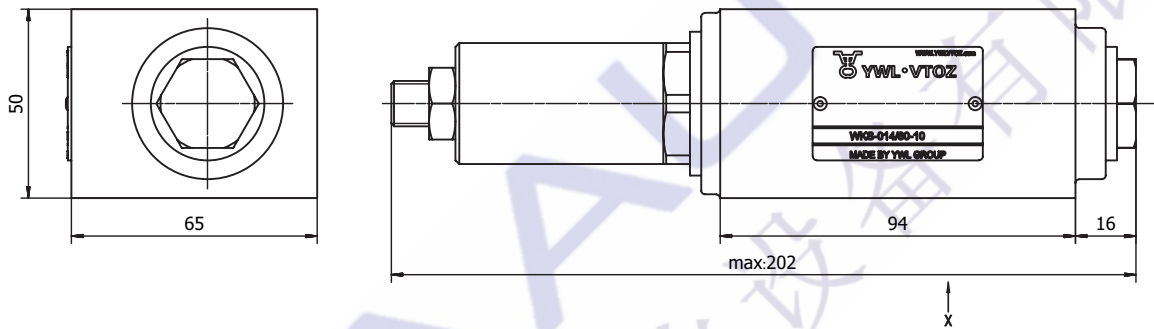
维拓斯液压	WKS型叠加式顺序阀						
	口径(NG) 10	压力至210bar	流量至80L/min				
<p>- 叠加式安装: 安装面按DIN24340 A型</p> <p>- 2种调整元件</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 旋钮 ● 带内六角的调节螺栓 <p>- 2种压力设定</p> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">  <p>型号：WKS-014/80-10</p> </div>							
说明							
<p>WKS是直动式单向顺序阀。</p> <p>此阀在不工作时阀芯在调压弹簧3的作用下，工作油口关闭，从执行器流出的油液进入B1口，经阻尼器6到达阀芯右侧，当阀芯右侧的压力大于调定压力时，阀芯向左移动，油液从B1到达B口，此时该阀起顺序阀作用；</p> <p>当油液从B口进入该阀时，压力油进入阀芯左侧，阀芯向右移动，油液从B到达B1口，此时该阀起单向阀作用；</p> <p>压力调整方式：松开锁紧螺母、转动调节螺杆5，顺时针转动增大压力。</p> <p>此类阀适用于使用具有相似润滑特性的矿物油或合成液的液压系统中。</p> <p>ISO4401标准, 10通路 最大流量：80 l/min； 最大压力：210bar</p> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">  <p>型号：WKS-014/80-10</p> </div>							
图形符号							
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>WKS-013/**</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>WKS-014/**</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>WKS-023/**</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>WKS-024/**</p> </div> </div>							
订货型号							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;"> WKS-0 13 / 80 / V - </div>							
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <p>叠加式顺序阀 WKS-0</p> <p>控制执行元件的回油： 13= 14= 控制执行元件的进油： 23= 24=</p> </td> <td style="width: 20%; vertical-align: top;"> <p>=10通路</p> <p>控制油口A的回油 控制油口B的回油</p> <p>控制油口A的进油 控制油口B的进油</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>无标记= 丁晴橡胶密封 PE= 氟橡胶密封</p> <p>10= 序列号</p> <p>无标记 = 选项 V = 螺栓调节 手轮调节</p> <p>16= 压力设定范围 80= 4-16bar 6-80bar</p> </td> </tr> </table>					<p>叠加式顺序阀 WKS-0</p> <p>控制执行元件的回油： 13= 14= 控制执行元件的进油： 23= 24=</p>	<p>=10通路</p> <p>控制油口A的回油 控制油口B的回油</p> <p>控制油口A的进油 控制油口B的进油</p>	<p>无标记= 丁晴橡胶密封 PE= 氟橡胶密封</p> <p>10= 序列号</p> <p>无标记 = 选项 V = 螺栓调节 手轮调节</p> <p>16= 压力设定范围 80= 4-16bar 6-80bar</p>
<p>叠加式顺序阀 WKS-0</p> <p>控制执行元件的回油： 13= 14= 控制执行元件的进油： 23= 24=</p>	<p>=10通路</p> <p>控制油口A的回油 控制油口B的回油</p> <p>控制油口A的进油 控制油口B的进油</p>	<p>无标记= 丁晴橡胶密封 PE= 氟橡胶密封</p> <p>10= 序列号</p> <p>无标记 = 选项 V = 螺栓调节 手轮调节</p> <p>16= 压力设定范围 80= 4-16bar 6-80bar</p>					

技术数据

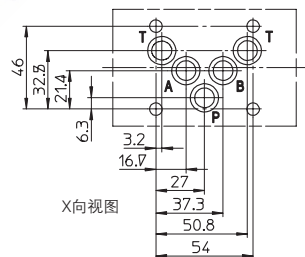
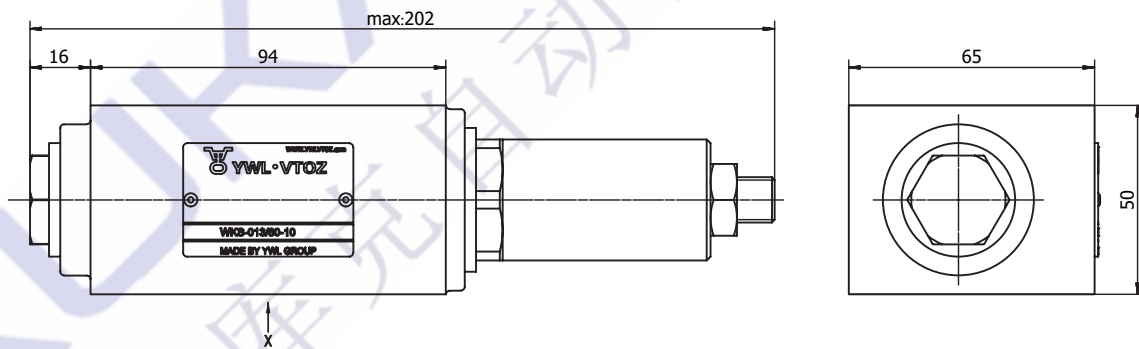
阀型号	WKS		
最大流量 [l/min]	10	80	
压力范围 [bar]	4~16	6~80	
安装位置	任意位置		
安装面精度	表面粗糙度Ra0.4,平面度0.01/100(ISO 1101)		
环境温度	从-20°C到+70°C		
油液种类	符合DIN51524~535的液压油;		
推荐粘度	40°C时为15~100mm ² /s(ISO VG15~100)		
油液清洁度	符合ISO19/16标准 (建议用25 μm和β ₂₅ ≥75的过滤器)		
油液温度	-20°C~+60°C (标准密封); -20°C~+80°C(PE密封)。		

特性曲线(基于油温50°C, ISO VG46标准液压油)

WKS-014/**
WKS-024/**



WKS-013/**
WKS-023/**



安装界面
ISO 4401-AC-05-4 标准, 口径: 10
油口尺寸: A, B, P, T: $\Phi = 11.2$ mm (max)
密封圈: 5个 OR 2050