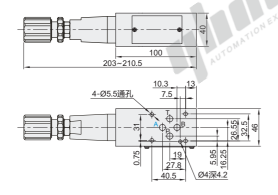
## 压力阀 ≺叠加式溢流阀

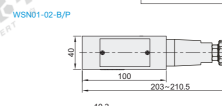


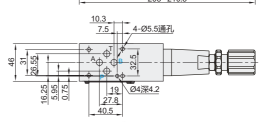
- 特点:溢流阀是使系统中多余流体通过该阀溢出, 从而维持其进口压力近于恒定的压力控制阀。
- ! 与阀连接的表面,粗糙度要求Ra0.8,平面度要求0.01/100mm。



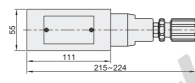


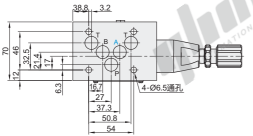




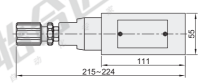


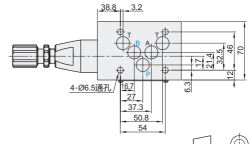
## WSN01-03-A





## WSN01-03-B/P





<del></del>	$\bigoplus$
<b>初角标准</b> :	第一和 6

型号 溢流口		压力等级	通径	
代码	规格	油流川	(MPa)	<b>迪</b> 伦
WSN01	02	P(P路溢流) A(A路溢流)	7 14 21 31.5	6
	03	B(B路溢流)	1 14 21 31.5	10



型号		溢流口	压力等级
代码	规格	i 油流口	(MPa)
W(\$N)01	02	P(P路溢流)	714
1 000	03	A (A路溢流) B (B路溢流)	21 31.5

WSN01-02-P-7







## ○ 技术参数

规格	02	03
最大工作压力(MPa)	31	.5
最大流量(L/min)	35	70
工作介质	矿物质液压油;	磷酸酯液压油
介质温度范围(℃)	-20	~70
介质粘度范围(mm²/s)	% 12~380	
污染度	油液最高允许污染度按NAS1638第9级, 推荐过滤器过滤精度最小β10≥75。	