

直接配管型



底板配管型



共同规格

使用流体	空气
机能	2位单电控
使用压力范围	0~0.7MPa
环境及流体温度	-10~50℃ (但未冻结)
响应时间	10毫秒或以下
给油	不需要
手动操作	非锁定按钮式
抗冲击/震动能力	30G/5G (8.3~2000Hz)
保护构造	防尘
安装姿势	自由

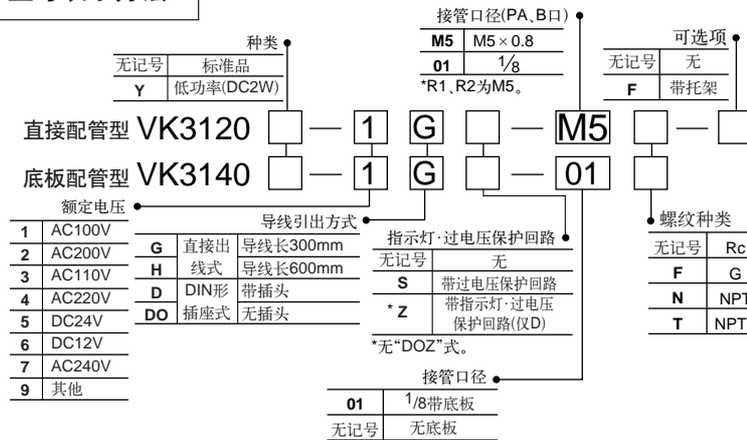
电磁线圈规格

导线引出方式	直接出线式(G), DIN形插座式(D)	
标准电压	交流:110V,220V(50Hz) 直流:12V,24V	
允许电压变动范围	额定电压的±10%	
功率消耗	交流	启动:9.5VA, 保持:7VA
	直流	4W/4.3W (带指示灯), 低功率2W
过压抑制器	交流:压敏电阻, 直流:二极管	
指示灯	交流:氖灯, 直流:发光二极管	

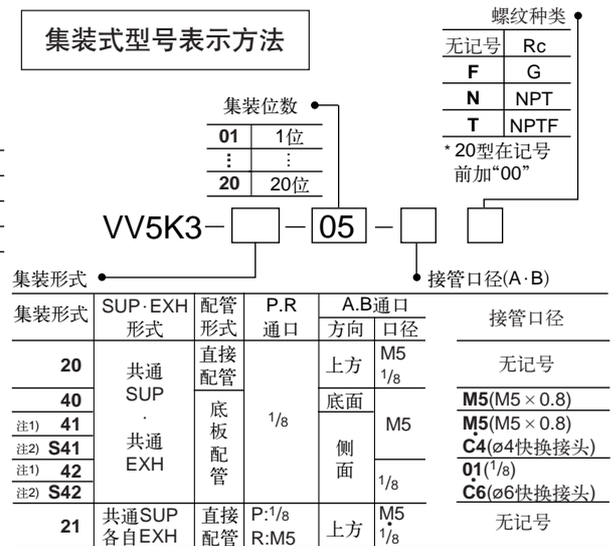
有效截面积·响应时间

配管形式	接管口径	有效截面积	响应时间ms	
		mm ²	标准型	低功率型
直接配管型	M5×0.8	2.7	10	15
	1/8	3.1		
底板配管型	1/8	3.1		

型号表示方法

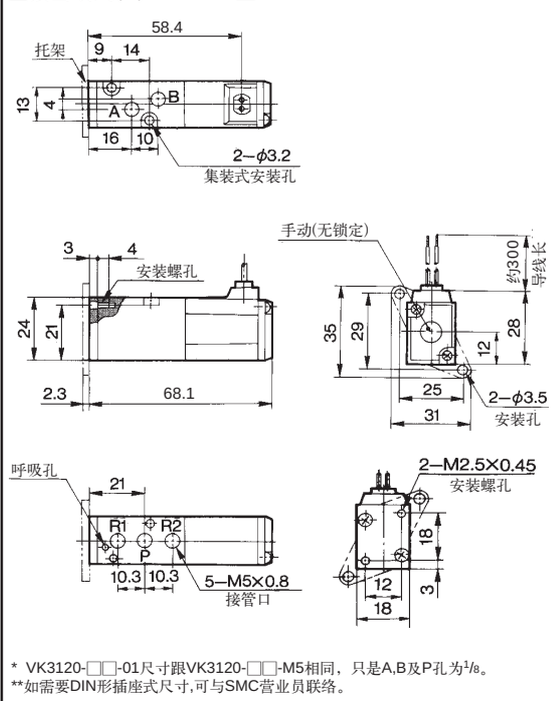


集装式型号表示方法

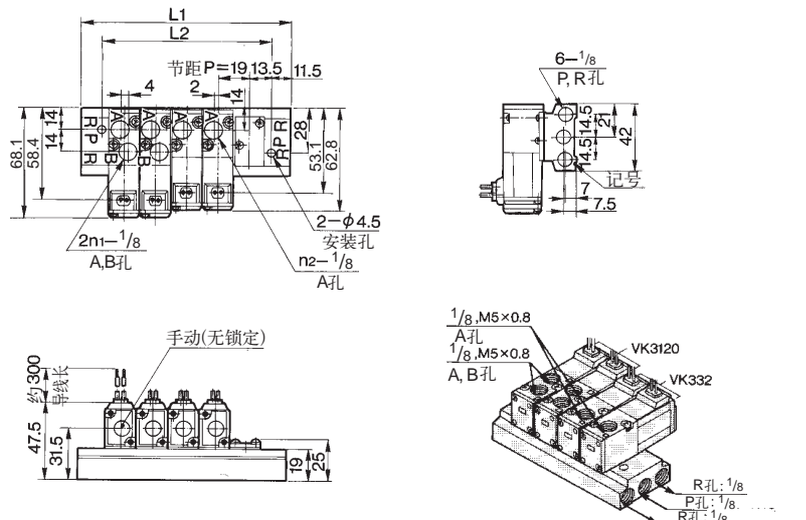


外形尺寸图 (毫米)

直接出线式(G):VK3120-□G-M5



例: VV5K3-20-□



集装板尺寸表

位数 (n)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	50	69	88	107	126	145	164	183	202	221	240	259	278	297	316	335	354	373	392	411
L2	27	46	65	84	103	122	141	160	179	198	217	236	255	274	293	312	331	350	369	388

** 如需要DIN形插座式尺寸, 可与SMC营业员联络。