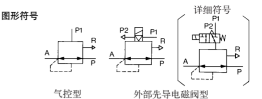
SMC ★ 大流量型减压阀 VEX1 □ 0 元系列



不需要(如给油,请用透平1号油ISOVG32)



三通大流量溢流的减压阀,排气孔(即溢流口)与出、进气孔口径一样。

共同规格

型号 控制形式 使用流体 最高使用压力

给油

		VEX110, 120, 130	VEX150, 170, 190	
		气控型/外部先导电磁阀型		
		空气		
		1.0MPa		
	气控型	0.05 ~ 0.9MPa		
	外部先导电磁阀型	0.05~0.7MPa	0.05~0.9MPa	
度		最高50℃(气控型:60℃)		

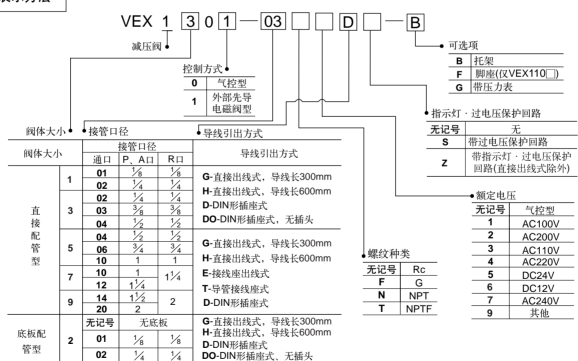
设定压力范围	气控型	0.05 ~ 0.9MPa		
ベルエグ16 国	外部先导电磁阀型	0.05~0.7MPa	0.05~0.9MPa	
环境及流体温度 迟滯 重复精度 灵敏度		最高 50℃(气控型: 60℃)		
		0.03MPa		
		0.01MPa		
		0.01MPa		

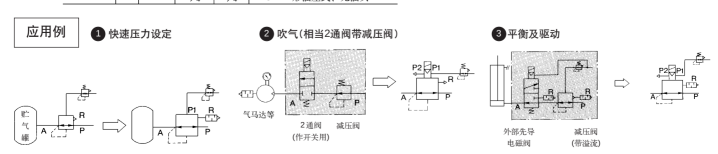
电磁线圈规格

先导阀型号		VK334	VO307	
导线引出方式		直接出线式(G)/DIN 形插座式(D)		
*标准电压 允许电压变动范围 绝缘		交流: 110V, 220V (50Hz) 直流: 12V, 24V		
		额定电压的± 10%	额定电压的 -15 ~+10%	
		B级 (130℃)		
温升		55℃或以下	50℃或以下(额定电压)	
 功率消耗	交流	启动: 9.5VA,持续: 7VA	启动: 12.7VA,持续: 7.6VA	
勿举 何和	直流	4W/4.3W(带指示灯)	4.8W	
手动开关		无锁定按钮式		
The second secon				

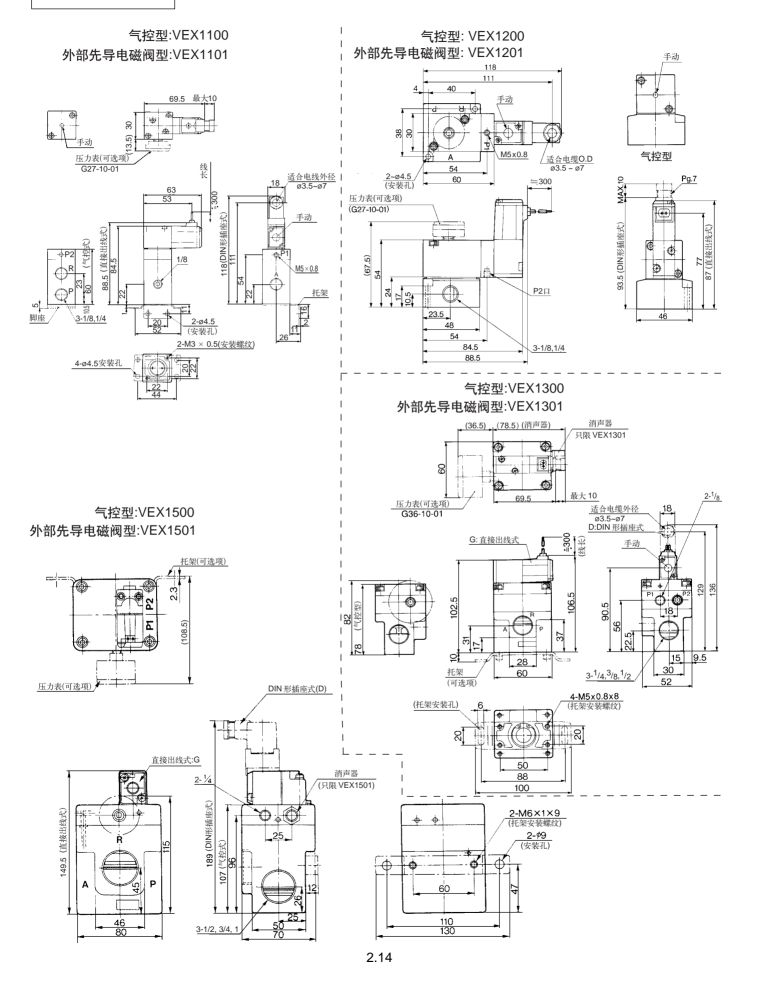
^{*} 有非标准电压可供选择

型号表示方法





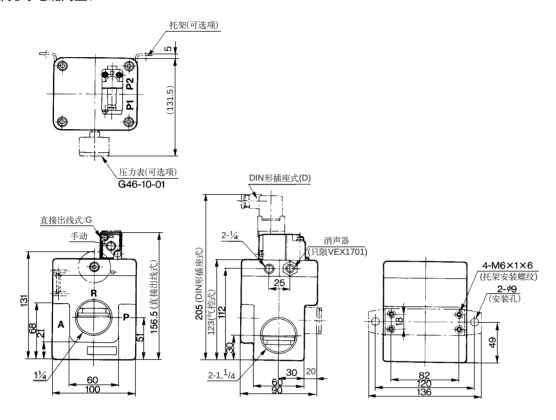
外形尺寸图 (毫米)



大流量型减压阀: VEX1□0°系列

外形尺寸图 (毫米)

气控型: VEX1700 外部先导电磁阀型: VEX1701



气控型: VEX1900 外部先导电磁阀型: VEX1901

