

体系表

直动式2·3通电磁阀 多流体对应阀

通口数	机种名称	构成	动作方式		使用流体					配管口径 Rc · G · NPT				记载 页码		
					压缩空气	水	油	中真空	干燥空气	1/8	1/4	3/8	1/2			
2通		阀单体	NC (通电时开)型		●	●	●	●	●	●				1		
					●	●	●	●	●	●	●	●				
					●	●	●	●	●	●	●	●	●			
					●	●	●	●	●	●	●	●	●			
			NO (通电时闭)型		●	●	●		●	●	●	●		1		
					●	●	●		●	●	●	●				
					●	●	●		●	●	●	●				
					●	●	●		●	●	●	●				
3通		集成阀	NC (通电时开)型 集中供气		●	●	●	●	●	●	●			15		
					●	●	●	●	●		●					
					●	●	●	●	●		●					
					●	●	●	●	●		●					
			NC (通电时开)型 个别供气		●	●	●	●	●	●	●					
					●	●	●	●	●	●	●					
					●	●	●	●	●	●	●					
					●	●	●	●	●	●	●					
		阀单体	通用型		●	●	●		●	●	●			27		
					●	●	●		●	●	●					
					●	●	●		●	●	●					
					●	●	●		●	●	●					
			NC 加压型		●	●	●		●	●	●					
					●	●	●		●	●	●					
3通		集成阀	通用型 集中供气 集中排气		●	●	●		●	●	●			35		
					●	●	●		●	●	●					
					●	●	●		●	●	●					

电线连接电路图

线圈选择项	电压	
	DC	AC
A 直接引线(300mm)	●	
B 带DIN端子箱(G1/2)	●	
C 带DIN端子箱(Pg9, Pg11)	●	
E 导线管(G1/2)	●	
F 导线管(CTC19)	●	
G 带HP端子箱	●	
S DIN线圈·无端子箱	●	
J 直接引线(300mm) · 带浪涌吸收器	●注1	随产品附带
M 导线管(G1/2) · 带浪涌吸收器	●	
P 导线管(CTC19) · 带浪涌吸收器	●	
Q HP端子箱 · 带浪涌吸收器	●	
K DIN端子箱 · 带浪涌吸收器	●	
D DIN端子箱带指示灯(Pg11)	注3	
H HP端子箱带指示灯	●	●注4
L DIN形端子箱 带指示灯 · 浪涌吸收器	●	
R HP端子箱带指示灯 · 浪涌吸收器	●	

注1 : DC电压的线圈选择项“J”的浪涌吸收器随产品附带。

注2 : AC电压均有全波整流回路, 二极管的作用下线圈产生的浪涌可忽略不计。

因此, 此处设定为不带浪涌吸收器。

注3 : “L” DIN端子箱请使用带指示灯 · 浪涌吸收器的产品。

注4 : 无AC230V设定。

线圈选择项符号		
A(DC) J		直接引线300mm 直接引线300mm · 带浪涌吸收器
A(AC)		直接引线300mm
B C K		DIN端子箱 DIN端子箱 · 带浪涌吸收器
D L		DIN端子箱 · 带指示灯 DIN端子箱 · 带指示灯 · 浪涌吸收器
G Q		HP端子箱 HP端子箱 · 带浪涌吸收器
H R		HP端子箱 · 带指示灯 HP端子箱 · 带指示灯 · 浪涌吸收器
E F M P		导线管(G1/2) 导线管(CTC19) 导线管(G1/2) · 带浪涌吸收器 导线管(CTC19) · 带浪涌吸收器
S		DIN线圈 · 无端子箱