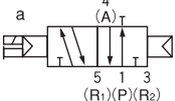
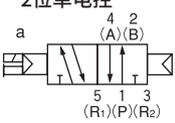
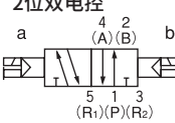
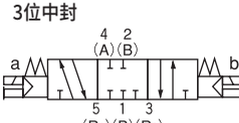
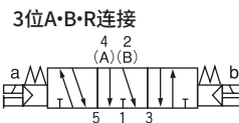


系列种类 / 外观图	机种型号	位 线圈数 JIS 符号	阀能力		电压			防护等级
			流量特性 C [dm ³ /(s·bar)] 注1	适用缸径	AC 100 V	DC 24 V	DC 12 V	
					1	3	4	
单体	W4GB2※0 	● 3通阀 2位单电控NC型 	2.1 ~ 2.5	φ20 ~ φ80	●	●	●	IP 65
个别配线集成阀	MW3GA2※0 MW4GA2 (NW3GA2) (NW4GA2) I/O接插件 (R1) MW4GB2※0 I/O接插件 (R1) MW4GZ2※0 I/O接插件 (R1) MW4GB2 (NW4GB2) MW4GZ2 (NW4GZ2)	2位单电控NO型  ● 5通阀 2位单电控 	1.7 ~ 2.3	φ20 ~ φ80		●	●	IP 65相当
省配线集成阀	MW3GA2※0 MW4GA2 (NW3GA2) (NW4GA2) 集中端子台 (T10) 串行传输 (T7、T8※) MW4GB2※0 集中端子台 (T10) 串行传输 (T7、T8※) MW4GZ2※0 集中端子台 (T10) 串行传输 (T7、T8※)	2位双电控  3位中封  3位A·B·R连接  3位P·A·B连接 	1.7 ~ 2.3	φ20 ~ φ80	●	●	●	IP 65
			1.7 ~ 2.3	φ20 ~ φ80		●		IP 65
			1.7 ~ 2.3	φ20 ~ φ80	●	●	●	IP 65
			1.7 ~ 2.3	φ20 ~ φ80		●		IP 65

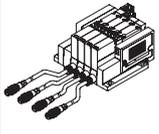
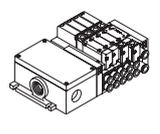
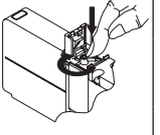
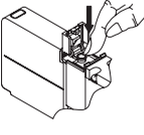
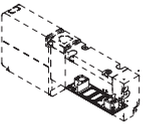
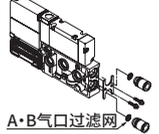
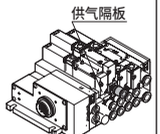
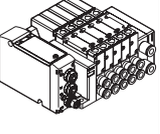
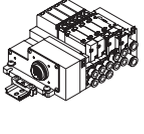
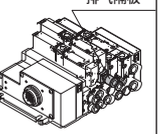
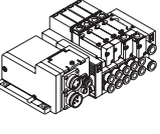
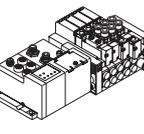
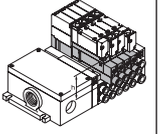
注1：有效截面积S与音速导率C的换算为 $S \approx 5.0 \times C$ 。

	切换位置							混合型	A/B 配管连接气口				电线连接				页码				
	2 位				3 位				快插接头		内螺纹		端子台	I/O 接插件	集中端子台	串行传输					
	常闭	常通	单电控	双电控	中封	A B R 连接	P A B 连接		φ6	φ8	Rc 1/8	Rc 1/4						C6	C8	06	08
			●	●	●	●	●														193
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●				195
			●	●	●	●	●	●	●	●							●				197
			●	●	●	●	●	●	●	●							●				197
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								●		199
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									●	
			●	●	●	●	●	●	●	●	●								●		205
			●	●	●	●	●	●	●	●	●									●	
			●	●	●	●	●	●	●	●	●								●		205
			●	●	●	●	●	●	●	●	●									●	

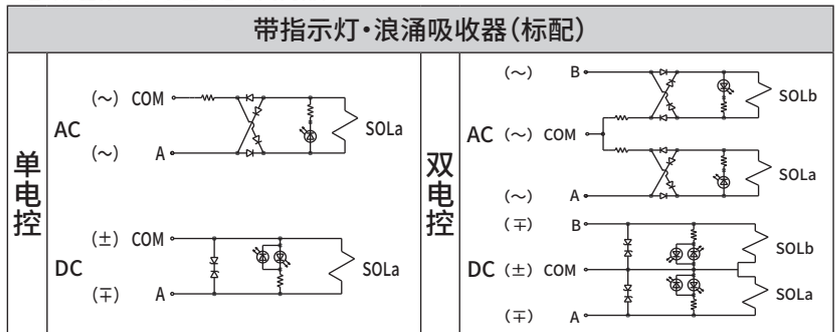
电动执行器
空压气缸
助力装置
空压阀
FR L·辅助元件 电子元件
真空元件
主管路元件
流体控制阀
主管路元件
抗菌除菌过滤器
真空元件
流体控制阀

W4G2-FP1 Series

电动执行器
空压气缸
助力装置
空压阀
FR L·辅助元件
电子元件
真空元件
主管路元件
流体控制阀
主管路元件
抗菌除菌过滤器
真空元件
流体控制阀

电线连接			手动装置		其他选择项		
单体	个别配线集成阀	省配线集成阀	无符号	M	H	F	Z1
无符号 端子台	R1 I/O接插件 (M12)	T10 集中端子台	无符号 非锁定 锁定式通用 (标配)	M 非锁定式 手动装置	H 带误动作 防止阀	F AB气口内置 过滤网	Z1 供气隔板
							
R1 I/O接插件 ●导线长度 500mm		T7 串行传输		① PUSH时ON 松开时OFF	D DIN 导轨 安装		Z3 排气隔板
				① 非锁定式 PUSH时ON 松开时OFF			
		T8 串行传输		② 锁定式 PUSH+右旋转90° 保持ON状态 左旋转解除锁定 OFF	Y** 输入输出模块		Z8 进气截止阀 个别供气隔板
							

电线连接回路图(电磁阀内部)



浪涌吸收器使用齐纳二极管。