体系表

MN3SO·MN4SO系列

4GA/B M4GA/B MN4GA/B 4GA/B (气控阀) 阀能力 4GB 带传感器 4GD/E M4GD/E 位置 流量特性 电压 适用 线圈数 系列外观 机种型号 C MN4GD/E (V) 缸径 JIS符号 $[dm^3/(s \cdot bar)]$ 4GA4/B4 注1 MN3E MN4E W4GA/B2 W4GB4 3通阀 MN3S0 • MN4S0 MN3S0 MN4S0 ● 2位 常闭 3通 MN3S0 4SA/B0 ● 2位 DIN导轨 4KA/B 常通 安装 4KA/B BDI↓↓ (气控阀) 4诵 MN4S0 4通阀 4F ● 2位单电控 4F 3・4 通阀 0.57 ф20 ₽₽ (气控阀) DC24 5 5 PV5G DC12 ● 2位双电控 0.80 **GMF** φ40 PV5 MT3S0 • MT4SO **GMF** 3通 MT3S0 ● 3位 PV5S-0 中封 直接安装 3Q (仅限8连) ● 3位 ABR连接 MV3QR 4通 MT4S0 3MA/B0 ● 3位 PAB连接 3PA/B 3通阀2个内置型 $P \cdot M \cdot B$ **MN3S0** ● NC/NC型 (N3S0660) NP • NAP B侧:NC A侧:NC NVP DIN导轨 MN3S0 4G%0EJ 安装 4F ** 0 E X ● NC/NO型 (N3S0670) B侧: NO A侧: NC 4F % 0E 通阀2个内置型 HMV DC24 φ20 3通 0.50 HSV 以下 DC12 20V ● NO/NC型 (N3S0760) 3QV b I B侧: NC A侧: NO SKH 一连中内置2个3通阀的 直接安装 MT3S0 阀模块。 消音器 (仅限8连) ● NO/NO型 (N3S0770) 全气动系统 B侧:NO A侧:NO (全空压) 全气动系统 (γ)

注1:有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。

卷末

MN3S0 • MN4S0 Series 体系表

4GA/B

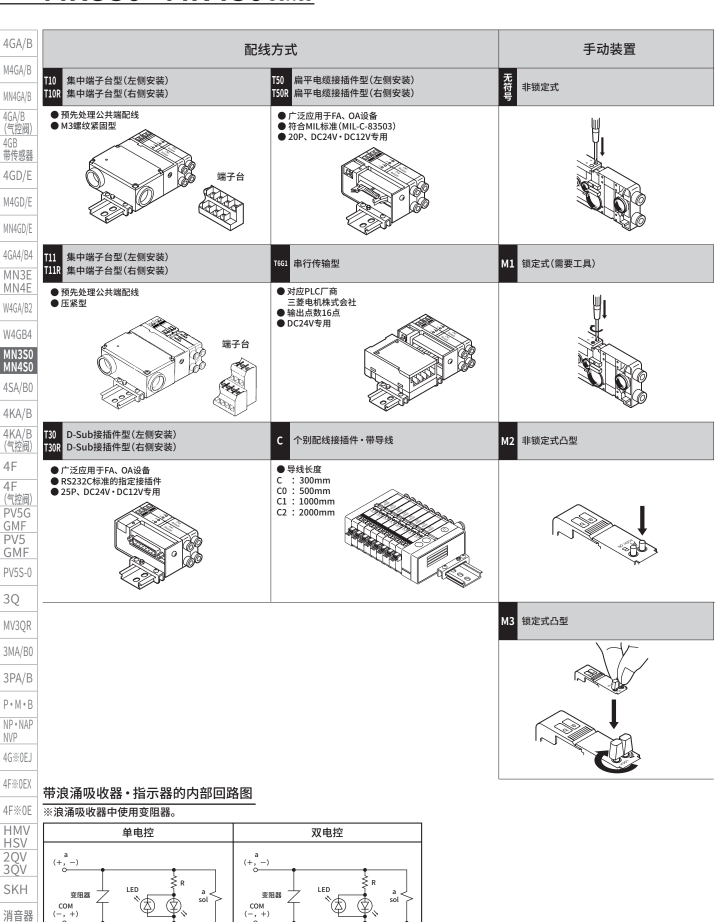
M4GA/B

MN4GA/B

注1: 有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。

	切换位置													A·B气口配管口径			配线方式					4GA/B (气控阀)
	3通阀•4通阀						3通阀2个内置型					快插	接头	多头 内螺纹							4GB 带传感器	
	2位单电控	2位双电控	3位中封	3位A・B・R连接	3位P・A・B 连接	2位单电控NC型	2位单电控NO型	A側NC B側NC	A側NC B側NO	A側NO B側NC	A側ZO B側ZO	混合型	ф 4	ф 6	M 5	集中端子台	D-S u b接插件	扁平电缆	串行	个别		4GD/E
													4 0	0					串行传输	个别配线接插件	记载	M4GD/E
																			נמד	接插	页码	MN4GD/E
																				件		4GA4/B4
																						MN3E MN4E
																						W4GA/B2
						•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•		W4GB4
																					1196	MN3S0 MN4S0
																						4SA/B0
																						4KA/B
			_															_				4KA/B (气控阀)
																					1196	4F
																						4F (气控阀) PV5G GMF PV5
						•	•					•	•	•		•	•	•		•		GMF
															•						1196	GMF
																						PV5S-0
																						3Q
	•	•	•	•	•							•	•			•	•	•		•	1196	MV3QR
																					1190	3MA/B0
																						3PA/B
									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				P · M · B
								•														NP • NAP NVP
																			•	•	1196	4G%0EJ
																						4F%0EX
																						4F%0E
																						HMV HSV
								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		2QV 3QV
																						SKH
																					1196	消音器
																						全气动系统 (全空压)
																						全气动系统 (Y)

MN3S0 · MN4S0 Series



, o

b (+

变阻器

LED

卷末 **CKD**

全气动系统 (全空压)

全气动系统

(γ)