发行

年

月

M3QE·Z1 集成规格书的制作方法

●集成阀型号

M3QE • **Z**1 0 - M5**E2** 8 3 配管口径 手动装置 电线连接 选择项 连数 电压

注1:无法进行上述指定位置的混合,因此请根据型号指定。

产品名称	페므	型号					配置	位置										使用				
	至亏	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	数量
阀	3QE119-□	0	0	0		0	0	0														6
遮蔽板	3QE1-MP				0				0													2

制作集成规格书须知

- ●将配管口朝自己,从左端开始按顺序填写。
- ●各机种分别有各自的集成规格书,请填写对应的规格书。

M3QE·Z1集成规格书

贵公司名 ●经办人 ●数量 套 ●交货期 月 日 经办人 先生/小姐 发票号 订单号 订单号

●集成阀型号

M3Q E•Z 配管口径 手动装置 电线连接 选择项 电压

注1:无法进行上述指定位置的混合,因此请根据型号指定。

产品名称	型号										配置	位置										使用	
7 阳台柳	至与	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	数量	
阀	3QE119-□																						1
遮蔽板	3QE1-MP																						

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B

(气控阀) 4GB

带传感器 4GD/E

M4GD/E

MN4GD/E

4GA4/B4

MN3E MN4E

W4GA/B2

W4GB4

MN3S0 MN4S0

4SA/B0

日

4KA/B

4KA/B (气控阀)

4F

4F (气控阀) PV5G GMF

PV5 **GMF**

PV5S-0

3Q

MV3QR

3MA/B0 3PA/B

 $P \cdot M \cdot B$

NP · NAP NVP

4G%0EJ

4F%0EX

4F % 0E

HMV HSV 2QV 3QV

SKH

消音器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (γ)

卷末

	<u> </u>
4GA/B	M
M4GA/B	●集
MN4GA/B	M3
4GA/B (气控阀) 4GB	注1
带传感器	
4GD/E	
M4GD/E	阀
MN4GD/E	遮蔽
4GA4/B4	制化
MN3E MN4E	●将●各
W4GA/B2	
W4GB4	
MN3S0 MN4S0	
4SA/B0	M3
4KA/B	●经
4KA/B (气控阀)	发
4F	●集
4 F (气控阀)	M3
PV5G GMF	
PV5 GMF	注1
PV5S-0	
3Q	渡 遊 蔽
MV3QR	Par IID
3MA/B0	
3PA/B	
P·M·B	
NP • NAP NVP	
4G%0EJ	
4F%0EX	
4F※0E	
HMV HSV	
HSV 2QV 3QV	
SKH	
消音器	
全气动系统 (全空压)	
全气动系统(Y)	
	,

I3QB1 集成规格书的制作方法

成阀型号

3QB 1 选择项 电压 连接方式

:无法进行上述指定位置的混合,因此请根据型号指定。

产品名称	型号	配置位置																使用				
	至亏	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	数量
阀	3QB119-□	0	0	0		0	0	0														6
遮蔽板	3QB1-MP-□				0				0													2

乍集成规格书须知

- 配管口朝自己,从左端开始按顺序填写。
- 机种分别有各自的集成规格书,请填写对应的规格书。

3QB1集成规格书

贵公司名 办人 ●数量 套 ●交货期 月 日 经办人 先生/小姐 票号 订单号 订单号

发行

年

月

日

成阀型号

连接方式 连数 电压

:无法进行上述指定位置的混合,因此请根据型号指定。

	产品名称	型号										配置	位置										使用
		至与	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	数量
	阀	3QB119-□																					
	遮蔽板	3QB1-MP-□																					

3QRA • 3QRB Series

集成规格书

M3QRA·B1 集成规格书的制作方法

●集成阀型号

M3QRA • B1 8 0 - M5 - C2 H - 8 - 3 配管类型 注1 电线连接 选择项 连数 电压

注1: 无法进行上述指定位置的混合,因此请根据型号指定。

产品名称	型号	配置位置														使用						
7 日日 12 17小		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	数量
	3QRA119-□																					
阀	3QRB119-□	0	0	0		0	0	0														6
	3QRA129-□																					
	3QRB129-□																					
遮蔽板	3QR1-MP				0				0													2

制作集成规格书须知

- ●将配管口朝自己,从左端开始按顺序填写。
- ●各机种分别有各自的集成规格书,请填写对应的规格书。

M3QRA·B1集成规格书

 ●经办人
 ●数量
 套
 ●交货期
 月
 日
 告公司名

 发票号
 订单号
 经办人
 先生/小姐

 订单号
 订单号

●集成阀型号

注1:无法进行上述指定位置的混合,因此请根据型号指定。

产品名称	型号										配置	位置										使用	Н
广阳台柳	±7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	数量	
	3QRA119-□																						
阀	3QRB119-□]-
	3QRA129-□																						1
	3QRB129-□																						
遮蔽板	3QR1-MP]
																							- 1

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B (气控阀)

4GB 带传感器

4GD/E

M4GD/E MN4GD/E

4GA4/B4 MN3E

MN4E W4GA/B2

W4GB4

MN3S0 MN4S0

4SA/B0

4KA/B

4KA/B (气控阀)

月

年

发行

4F

4F (气控阀) PV5G GMF

PV5 GMF

PV5S-0

3Q MV3QR

3MA/B0 3PA/B

P·M·B NP·NAP NVP

4G%0EJ

4F%0EX

4F%0E

HMV HSV 2QV 3QV

SKH

消音器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

卷末