MV3QRA • MV3QRB Series

MV3QRA·B1 集成规格书的制作方法

●集成阀型号

MV3QRA·B1 **M5** 8 3 选择项 连数 传感器 配管口径 连接方式 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										使用数量	Î
7 阳白州	至与	1	2	3		10		4					
3QRA119-□													
阀	3QRB119-□												
[12]	3QRA129-□												
	3QRB129-□												1
海(拨卦/4.咸积)	3QRA119-□+传感器	0	0	0		0	0	0				6	
阀(搭载传感器)	3QRA119-□ 3QRB119-□ 3QRA129-□ 3QRB129-□ 3QRA119-□+传感器												
遮蔽板	3QR1-MP				0				0			2	

制作集成规格书须知

- ●将配管口背对自己,从左端开始按顺序填写。
- ●各机型分别有各自的集成规格书,请填写对应的规格书。

MV3QRA·B1集成规格书

MVSQKA	'DI 未	כדו				发行	年	月	日
●经办人	●数量	套	●交货期	月	日	贵公司名			
发票号			订单编号			经办人		先生	/小姐
			,			 订单号			

●集成阀型号

MV3QR A·B 1	0 -	- M5 -	[][•[]-	- [] -	- []
	注1	配管口径	连接方式	选择项	连数	电压	传感器

注1:无法进行上述指定位置的混合,因此请根据型号指定。

型号	1	2	3	4							
10. 🗆	i e			4	5	6	7	8	9	10	
.13											
.19-□											
29-□											
.29-□											
19-□+传感器											
29-□+传感器											
MP											
	119-□ .29-□ 129-□ .19-□+传感器 .29-□+传感器	.29-□ 1.29-□ 1.19-□+传感器 .29-□+传感器	.29-□ 1.29-□ 1.19-□+传感器 2.29-□+传感器	.29-□ 129-□ .19-□+传感器	.29-□ 129-□ .19-□+传感器 .29-□+传感器	.29-□ 129-□ .19-□+传感器 .29-□+传感器	29-	.29-□ 129-□ .19-□+传感器	29-	29-	29-

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) 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 (y)

卷末