MEVT 集成规格书(Ver.2)的制作方法

● 集成阀型号(示例)

SCPD3

SCM

SSD2

MDC2

SMG

LCM

LCR

LCG

LCX

STM

STG

STR2

MRL2

GRC

气缸

开关

MN3E

MN4E 4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

F.R (模块)

洁净

F.R

精密R 压力表

压差表 电空R

调速阀

辅助阀 接头• 气管

气体单元 压力 传感器 流量 传感器 吹气阀

卷末

T9DAR - 12 - U - 3 - P70 1 C4 -MEVT 500 -

▲ 压力控制 B 控制輸入 © 配管口径 D 电装·供排气 F 连数 G DIN导轨

		尼国	15,	5						1	天グ	7								又衣	刀凹		文衣刀问													
4																	配	置位	置																	
	产品名称	型号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	数量		
	EVT	EVT 500 - 0 C4 - P70		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0																	12		
		EVT - P70																																		
		EVT - P70																																		
		EVT - P70																																		
		EVT - P70																																		
		EVT-T 9DA R- C4						0					0					0																3		
		EVT-EL-P70(左侧用)	0																															1		
+		EVT-ER-P70(右侧用)																	0														Ш	1		
	DIN导轨	L ₂ =		附带 盲							堵 消音								音器																	
		L2— []	部	件	G۷	VP4	-B			G۷	VP6	5-B			SL	W-ŀ	H6																			

*1.关于DIN导轨的长度(L2)

- ①DIN导轨长度请按照下述计算方法进行计算。 求出的长度为标准长度。
- ②标准长度时,无需在规格书中填写长度(L2)。 需要标准以外的长度时请进行填写。 请从下面的DIN导轨长度设定表L2中选择长度。
- DIN导轨长度的计算方法

集成长度 $(L_1) = (A \times n) + (B \times m) + (C \times l) + D \times 2$ DIN导轨长度(L₂)=L2'×12.5

 L_2 ': $\frac{L_1+40}{12.5}$ →小数点以下四舍五入

DIN导轨安装间距(L₃)=L₂-12.5

*2.关于串行传输型的多种组合

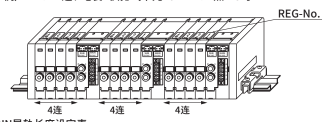
串行传输型可在同一DIN导轨上安装多种组合。

(最大连数:T9DAR·T9GAR为12连)

请在串行传输从站的旁边安装EVT或终端模块。

请在集成规格书中标明组合。

例) EVT:12连、电装·供排气单元T9DAR:4点×3时



<填写时>

• 将配管口朝自己,按从左到右的顺序设定安装位 置。

●洁净规格

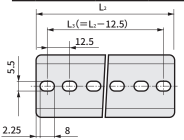
- ·请根据模块部件构成(第874~876页)选择型号。
- •上表配置位置的1~31是为了便于说明的数字。 EVT配线盖上标记的REG-No.按连接的电装·供排气 模块,从较近的一方开始依次为1.2.3…。

n·m·l表示各模块的使用数量。

● 电压

n: EVT m: 电装·供排气模块 l: 终端模块 A·B·C·D表示各模块的长度(宽度)。

			模块的宽度 (mm)
Α	EVT		14
	电装・供排	T11R	42
В	气模块	T30R	42
	一、	T9%	32
С	终端模块		10
D	固定器		11.5



Ľ	חום 🇨	一寸初	、	. 汉正	衣																									
	L ₁		97.5 以上	110	122.5	135	147.5	160	172.5	185	197.5	210	222.5	235	247.5	260	272.5	285	297.5	310	322.5	335	347.5	360	372.5	385	397.5	410	422.5	435
	集 成		?	S	S	S	S	S	S	S	S	5	5	S	S	S	S	S	S	5	S	5	S	5	5	5	5	5	5	5
	集成长度	97.5 以下	110 以下	122.5	135	147.5	160	172.5	185	197.5	210	222.5	235	247.5	260	272.5	285	297.5	310	322.5	335	347.5	360	372.5	385	397.5	410	422.5	435	477.5
	L ₂ 长 : 度 轨	137.5	150	162.5	175	187.5	200	212.5	225	237.5	250	262.5	275	287.5	300	312.5	325	337.5	350	362.5	375	387.5	400	412.5	425	437.5	450	462.5	475	487.5
	间 距 L ₃	125	137.5	150	162.5	175	187.5	200	212.5	225	237.5	250	262.5	275	287.5	300	312.5	325	337.5	350	362.5	375	387.5	400	412.5	425	437.5	450	462.5	475

注1:L1超过本表时,请按"安装导轨长度的计算方法"进行计算。

MEVT Series

集成规格书

MEVT 集成规格书(Ver.2)

● 集成阀型号

MEVT	_	<u> </u>	_		-	P70
机种型号	A 压力控制 范围	● 控制输入 © 配管口径 信号	● 电装・供排气 模块	貸 连数 貸 DIN导轨 安装方向	❶电压	●洁净规格

	/CIE	ПП Т	7						1:	/									又衣	ניוני														
		配置位置																	ıŀ															
产品名称	型号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	数量	
EVT	EVT -																																	
	EVT -																																	ŀ
	EVT -																																	
	EVT -																																	
	EVT -																																	
电装•供排气模块	EVT-T R-																																	
终端模块	EVT-EL(左侧用)																																	11,
	EVT-ER(右侧用)																																	Ľ
DIN导轨		附	带				1	盲垟	Í						消	音	器																	ıŀ
	L ₂ =	部	件	G۷	VP4	l-B			G۱	۷P	6-B			SL	W-I	Н6																		

- 将配管口朝前,按从左到右的顺序设定配管位置。
- EVT配线盖上标记的REG-No.按连接的电装•供排气模块,从较近的一方开始依次为1.2.3…。
- 请将电装•供排气模块设置在EVT的右侧。 由于串行传输型也可以设置在左侧,请另行与本公司协商。

SCPD3

SCM

SSD2

MDC2

SMG

LCM

LCR

LCG

LCX

STM

STG

STR2

MRL2

GRC

开关

MN3E MN4E

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

F.R (模块) 洁净 F.R

精密R

压力表 压差表

电控R

调速阀

辅助阀

接头· 气管

洁净 气体单元

压力 传感器

流重 传感器

吹气阀

卷末