VSXM混合集成规格书的制作方法

●混合集成型号(记载示例)

VSXM - Z 00 © 0 0 0 0 0 0 Z - CX 6 5 - 3 - 5 - B

●混合集成规格书(记载示例)

真空发生器型号	配置位置										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	数量
VSXM - H 07 B - 4 - 3 - DW	0	0									2
VSXM - E 07 B - 6 - 3 - DW			0		0						2
VSXM - E 07 A - 6 DA				0							1
VSXM											
VSXM											

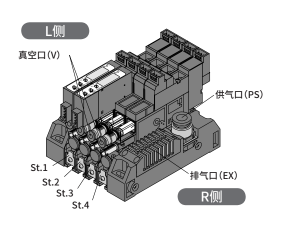
〈仅输出气口尺寸为接头混合规格时〉

●混合集成型号(记载示例)

	A	B	0	O	B	•	G	•	0
VSXM -	Н	07	В -	CX	4	4 -	3 -	5	DW

▶混合集成规格书(记载示例)

真空发生器型号					配置	位置					W
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	数量
VSXM - H 07 B - 4 - 3 - DW	0	0									2
VSXM - H 07 B - 6 - 3 - DW			0	0	0						3
VSXM											
VSXM											
VSXM											



〈填写时〉

- •将真空口朝自己,按从左到右的顺序设置配管
- •请在表右侧的所需数量中填写所指定产品型号 的总数。

VSY

VSXM混合集成规格书 发行 年 月 日 发行 年 月 日 受力人 先生/小姐

●混合集成型号

发票号

	A	B	G	O	(3	(3	G	•	0
	1 1	i i	1 1	1 1	i i	1 1	i i	i i	1 1
V > X IV/I _	1 1	1 1	1 1 -	_ 1	1 1	1 -	1 -		1 1
V.JAIVI -	1	1 1			1 1			· , —	1 1
////	i i	1 i	i i	i i	1 i	1 i	i i	i i	1 i

订单号

A 真空	特性 注1、2
Н	高真空・中流量型
L	中真空・大流量型
Е	高真空•小流量型
Z	混合规格(请在规格书中填写明细)

B 喷嘴	直径 注1、2
05	φ0.5
07	ф0.7
10	ф1.0
00	混合规格(请在规格书中填写明细)

B 常闭型	€ 阀类	类型
5 / /D++ = 1	В	常闭型
D 自保持型	D	自保持型
Z 混合规格(请在规格书中填写明细)	Z	混合规格(请在规格书中填写明细)

D 真空	□(V)
4	φ4快插接头
6	φ6快插接头
CX	接头混合刑(请在规格书由情写明细)

•/-	XXXXXIII
🖪 供气	□(PS)
4	φ4快插接头
6	φ6快插接头
8	φ8快插接头
10	φ10快插接头

F排气口(EX)			
S	带消音器大气开放		
6	φ6快插接头集中排气		
8	φ8快插接头集中排气		
10	φ10快插接头集中排气		

订单号

G 电磁	阀电压
1	AC100V
3	DC24V

_	
2~10	2连~10连
●真空	用压力开关规格
无符号	无真空用压力开关
DW	带数字显示NPN输出2点
DA	带数字显示NPN输出1点+模拟输出
AO	模拟输出
Z	混合规格(请在规格书中填写明细)

▲ 型号选择时的注意事项

注1:无法选择《E和图05的组合。 注2:《Z时仅可选择图00。 图00时仅可选择《Z。

H 集成连数

●混合集成规格书

真空发生器型号	配置位置										**
A B O O O	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	数量
VSXM											
VSXM											
VSXM											
VSXM											
VSXM											