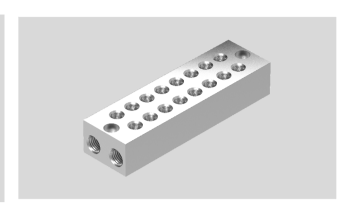
# 真空发生器 OVEL

#### 公用气路板 OABM-P

用于真空发生器 OVEL-...-P



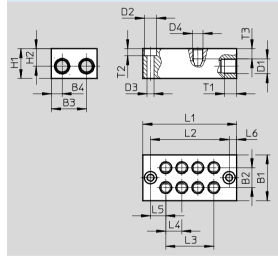
同一公用气路板上不能同时组 合使用带喷射脉冲附加接口的 真空发生器 (OVEL-...-Z-C-A) 与不 带附加接口的真空发生器 (OVEL-...-C-A) 。



主要技术参数		
气接口1	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	
安装方式	通过通孔	

材料		
气路板	精制铝合金	
材料注意事项	RoHS 合规	

尺寸 CAD 相关数据 → www.festo.com

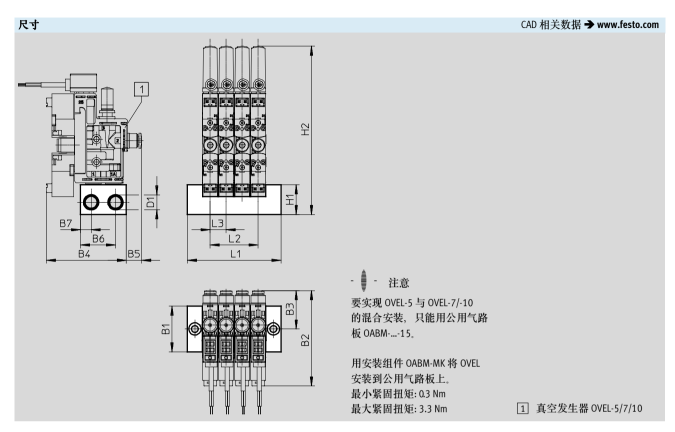


型号	B1	B2	В3	В4	D1	D2 Ø	D3 Ø	D4	H1	H2
OABM-P-G3-10-2 OABM-P-G3-10-4 OABM-P-G3-10-8	30	13	23	7	G <sup>1</sup> /8	8	4.5	M7	19.5	11.5
OABM-P-G3-15-2 OABM-P-G3-15-4 OABM-P-G3-15-8	30	13	23	7	G <sup>1</sup> /8	8	4.5	M7	19.5	11.5

型号	L1	L2	L3	L4	L5	L6	T1	T2	T3
OABM-P-G3-10-2	40.5	30.5	10.5						
OABM-P-G3-10-4	61.5	51.5	31.5	10.5	10	5	8	4.6	6.6
OABM-P-G3-10-8	103.5	93.5	73.5						
OABM-P-G3-15-2	51.5	41.5	15.5						
OABM-P-G3-15-4	82.5	72.5	46.5	15.5	13	5	8	4.6	6.6
OABM-P-G3-15-8	144.5	134.5	108.5						

## 真空发生器 OVEL

**FESTO** 



型号		B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	D1	H1	H2	L1	L2	L3
OABM-P-G3-10-2	带 OVEL-5											40.5	10.5	
OABM-P-G3-10-4		30	62	25	52	10	23	7	G1/8	19.5	110	61.5	31.5	10.5
OABM-P-G3-10-8												103.5	73.5	
OABM-P-G3-15-2	带											51.5	15.5	
OABM-P-G3-15-4	OVEL-7/10	30	74	31	57	16	23	7	G1/8	19.5	125	82.5	46.5	15.5
OABM-P-G3-15-8												144.5	108.5	

订货数据					
公用气路板	设备定点数量	CRC <sup>1)</sup>	重量	订货号	型号
			[g]		
用于 OVEL-5	2	2	45.2	8049141	OABM-P-G3-10-2
	4	2	69.6	8049142	OABM-P-G3-10-4
	8	2	118.6	8049143	OABM-P-G3-10-8
用于 OVEL-5/7/10	2	2	59.6	8049144	OABM-P-G3-15-2
	4	2	97.1	8049145	OABM-P-G3-15-4
	8	2	172	8049146	OABM-P-G3-15-8

<sup>1)</sup> 耐腐蚀等级 2、符合Festo FN 940 070 标准 中度耐腐蚀能力。有可能会产生冷凝水的应用场合。用于表面装饰要求的外部可视件,与典型的工业应用场合环境气候直接接触。

### · 〇· 新产品

## 真空发生器 OVEL

**FESTO** 

### 安装组件 OABM-MK

用于公用气路板 OABM-P



主要技术参数		
安装方式		固定夹
		可用拧到气路板上
最小紧固扭矩	[Nm]	0.3
最大紧固扭矩	[Nm]	3.3

材料	
中空螺栓	精制铝合金
密封件	NBR
材料注意事项	RoHS 合规

订货数据				
	CRC <sup>1)</sup>	重量	订货号	型号
		[g]		
用于公用气路板 OABM-P	2	7	8065850	OABM-MK-G3

<sup>1)</sup> 耐腐蚀等级 2,符合Festo FN 940 070 标准 中度耐腐蚀能力。有可能会产生冷凝水的应用场合。用于表面装饰要求的外部可视件,与典型的工业应用场合环境气候直接接触。