

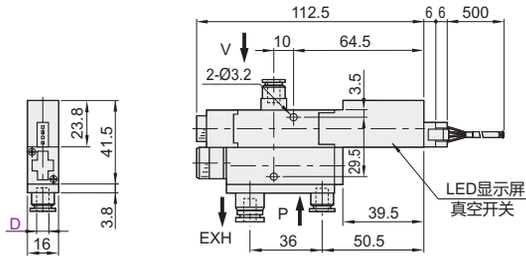
# 精密型 真空发生器

## ◀ 方形组合 (内置LED显示的真空开关/真空过滤器) 快速接头型

数字压力开关  
真空发生器

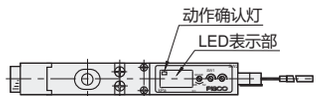
D6

代码	类型	组成部件		材质
J-WET21	方形组合	真空发生器	LED显示的真空开关	PBT



### 技术参数

使用流体	过滤后的压缩空气
使用压力(MPa)	0.25~0.7
使用温度(°C)	5~50
润滑	不需要



视角标准：第一视角

型号		喷嘴直径	排气口	端口位置	真空特性	开关式输出
代码	配管尺寸 D					
J-WET21	4	0.5	S (消音器)  Ø8 (Ø8直管连接)	连接端口两侧	高真空中流量型	带二点输出开关的 NPN开收集器输出
		0.7				
		0.5				
	6	0.7				
		1.0				
		1.2				

### LED显示的真空开关技术参数

规格	配备2点开关式输出
电流消耗	40mA最大
压力检测	扩散的氧化金属半导性压力传输器
工作压力范围	0~-100kPa
压力设定范围	0~-99kPa
耐压	200kPa
存储温度范围	-20~80°C
工作温度范围	0~50°C (不可冰冻)
工作湿度范围	35~85%RH (不可冰冻)
电源要求	12~24VDC±10%脉动 (P-P) 10% 最大
保护结构	IEC标准IP40等价
压力设定数	2
工作精度	±3%F.S. 最大(Ta=77°F/25°C时)
微分反应	固定 (2%F.S. 最大)
开关式输出	固定 (2%F.S. 最大)
反应	最大约2 毫秒
显示	0~-29.5in. Hg/0~-99kPa (2位红色LED 显示)
显示数	约4次/秒
显示精度	±3%F.S. ±2数字
分辨率	1个数字
操作显示	SW1:压力超过设定红色LED亮 SW2:压力超过设定绿色LED亮
功能	1.模式选择开关(ME或S1或S2) 2.S1设定修正器(2/3转修正器) 3.S2设定修正器(2/3转修正器)



请按图示订货

型号			
代码	D	喷嘴直径	排气口
J-WET21	4	0.5 0.7	S Ø8

J-WET21-D4-0.5-S



未税价(元)

优惠价	
数量	1~29 30~
价格	100% 另行报价



交货期  
12