

# 方形·外置消音器

组合型(独立回路)

# 标准型 真空发生器

### 组合型

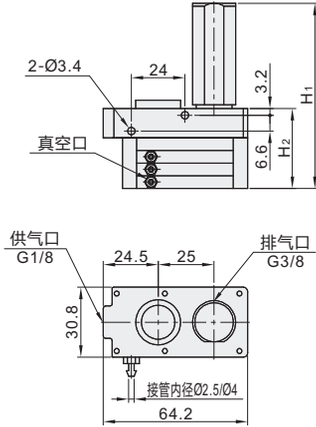
代码	类型		标准附件
WED35	方形	组合型	外置消音器

### 技术参数

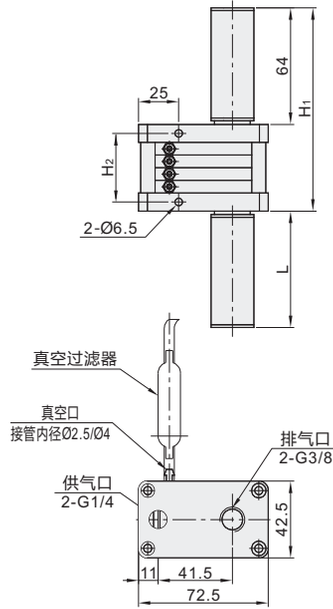
使用流体	过滤后的压缩空气
使用压力(MPa)	0.4~0.6(4.0~6.0kgf/cm <sup>2</sup> )
最大真空流量(L/min)	32
最大真空度(-Kpa)	92



安装板数：2~3



安装板数：4~16



产品特点：可以用一个单一的控制阀来操作，每一条真空回路都是一个单独的多级真空发生器，并且不会影响其他回路的运行。

备注：规格5最多可达至16层（12~16层用两个消音器）。规格10最多可达至12层（6~12层用两个消音器）。



数字压力开关  
真空发生器  
D6

型号	代码	规格	真空发生器 安装板数	接管内径	密封材质	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	最大真空度 -Kpa	最大真空流量 L/min	空气消耗量 L/min					
WED35			2	2.5	N(丁腈橡胶) V(氟橡胶)	92	28	92	23×2	43~49					
			3			99	35		23×3	65~73					
			4			113	39		23×4	85~96					
			5			121	47		23×5	106~121					
			6			128	54		23×6	130~144					
			7			135	61		23×7	151~167					
			8			142	68		23×8	173~193					
			9			150	76		23×9	195~217					
			10			157	83		23×10	215~241					
			11			164	90		23×11	238~265					
			12			172	98		23×12	260~289					
			13			179	105		23×13	281~313					
			14			186	112		23×14	303~335					
			15			194	120		23×15	325~361					
			16			201	127		23×16	346~385					
2	92	28		32×2	87~96										
3	99	35		32×3	130~145										
4	113	39		32×4	173~193										
5	121	47		32×5	215~241										
6	128	54		32×6	260~288										
7	135	61		32×7	303~337										
8	142	68		32×8	346~385										
9	150	76		32×9	389~433										
10	157	83		32×10	433~481										
11	164	90		32×11	476~529										
12	172	98		32×12	519~578										



型号		真空发生器 安装板数	接管内径	密封材质
代码	规格			
WED35	5	3	2.5	N(丁腈橡胶) V(氟橡胶)
		4	4	

WED35-5-2-2.5-N



优惠价	数量	1~29	30~
	价格	100%	另行报价

交货期	5
-----	---