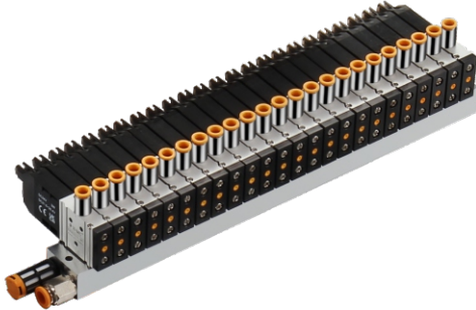
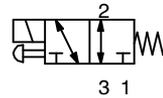


EHE系列 高速阀



产品特性

- 直动式结构，动作灵敏；
- 零压启动，可用于真空场合；
- 常开/常闭型通用；
- 同轴截止式结构，无背压平衡式阀芯，电磁阀动作不受工作介质压力影响，抗脏性强且密封性好；
- 设置手动杆便于安装调试。



订货举例

电磁阀订购

系列代码	通口数	工作位置数	阀体大小	控制头数量	响应时间	接管口径	工作电压	插接线
EHE:EHE系列	3:三通	2:两位	1:1系列	1:单电控	空白:7ms(标准型) S:2ms(高速型)	M5:M5 M7:M7 C4:Ø4 C6:Ø6	E4:DC24V	空白:配线长度0.3米 0.6M:配线长度0.6米 1M:配线长度1米

订货举例: EHE系列, 两位三通, 1系列阀体, 单电控, 响应时间2ms, 接管口径M5, 工作电压DC24V, 插接线配线长度0.6米。
其ERP编码为: EHE3211S-M5E4-0.6M

集成阀组订购

系列代码	两位三通	阀体大小	控制头数量	响应时间	工作电压	进排气口	插接线	牙型代码
EHE:EHE系列	32	1:1系列	数量	空白:7ms(标准型) S:2ms(高速型)	E4:DC24V	空白:配线长度0.3米 0.6M:配线长度0.6米 1M:配线长度1米	空白:G P:PT T:NPT	

1:单电控

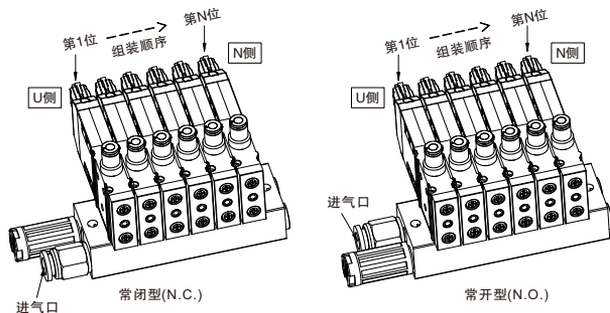
代码	工作口	备注
Y	两位三通(N.C.)	阀位数由U侧开始为第一位
H	两位三通(N.O.)	
B	盲板	

代码	工作口	备注
M5	M5接管	阀位数由U侧开始为第一位
C4	Ø4气管接头(ZPOC04-M7C)	
M7	M7接管	
C6	Ø6气管接头(ZPOC06-M7C)	

代码	进排气口	1系列	备注
空白	两侧无消音器、接头、堵头	-	在选择进气口的另一侧安装堵头。
U	U侧安装消音器, PC接头	Ø8	
N	N侧安装消音器, PC接头		
UN	两侧安装消音器, PC接头		
UL	U侧安装消音器, PL接头		
NL	N侧安装消音器, PL接头		
UNL	两侧安装消音器, PL接头	Ø10	
U1	U侧安装消音器, POC接头		
N1	N侧安装消音器, POC接头		
UN1	两侧安装消音器, POC接头		

订货举例:

EHE系列, 1系列阀体, 单电控, 响应时间2ms, 6个常闭电磁阀, 2个盲板, 工作口第1、2位为C6, 第3~6位为C4, 工作电压DC24V, U侧安装消音器、PC接头, G牙, 插接线配线长度0.3米。
其ERP编码为: EHE3211S-6Y2B-2C64C4E4-U



1

气动控制元件

2

流体控制元件

3

电气控制元件

4

气动执行元件

5

气源处理元件

6

真空元件

7

洁净元件

8

高真空元件

9

气动辅助元件

汇流板订购码

EHE	32	□	-	N	F	-	牙型代码
EHE系列	两位三通	1: 1系列阀体	1:1位 2:2位 3:3位 24:24位	F:汇流板	空白:G P:PT T:NPT		

盲板订购码

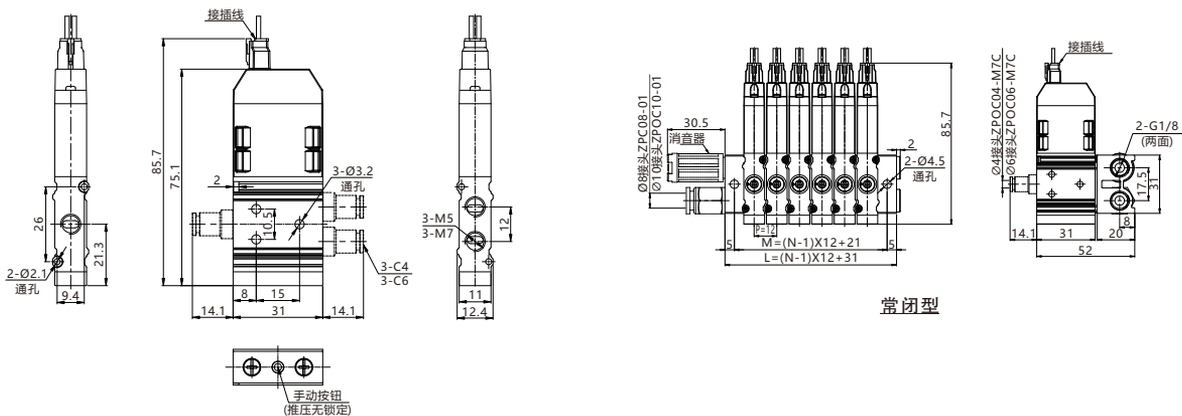
EHEBP321
EHE3211系列汇流板盲板

规格

型号	EHE3211-M5	EHE3211-M7	EHE3211S-M5	EHE3211S-M7
工作介质	经40 μm滤芯过滤的干燥压缩空气			
动作型式	直动式			
有效截面积 (mm ²)	1.4 (Cv=0.08)	1.7 (Cv=0.1)	1.4 (Cv=0.08)	1.7 (Cv=0.1)
接管口径	M5	M7	M5	M7
润滑	不需要			
工作压力(MPa)	-0.09~0.8			
最大耐压力(MPa)	1.5			
工作温度(°C)	-5~60(不结冰)			
电压范围	DC24V ± 10%			
耗电量	3w		启动20W, 保持2W	
绝缘等级	F			
保护等级	IP40			
最高动作频率	130Hz		330Hz ①	
密封件材质	NBR			
响应时间	开7ms; 关3.5ms		开1.8ms; 关2ms	
重量(g)	63	60	65	62

注: ①频率超过125Hz时,环境温度必须受到限制

外形尺寸图



常闭型

常开型

型号	1连	2连	3连	4连	5连	6连	7连	8连	9连	10连	11连	12连
M	21	33	45	57	69	81	93	105	117	129	141	153
L	31	43	55	67	79	91	103	115	127	139	151	163
型号	13连	14连	15连	16连	17连	18连	19连	20连	21连	22连	23连	24连
M	165	177	189	201	213	225	237	249	261	273	285	297
L	175	187	199	211	223	235	247	259	271	283	295	307

1 气动控制元件

2 流体控制元件

3 电气控制元件

4 气动执行元件

5 气源处理元件

6 真空元件

7 洁净元件

8 高真空元件

9 气动辅助元件