

EGP130-FOAM 海绵密封垫配件



产品特点

- 海绵密封垫自带不干胶；
- 实现快速便捷更换；
- 更换后无粘合剂残留，无需清理板材；
- 压缩后回弹快速，适用于短节拍工作；
- 恶劣粉尘大工况下可增加过滤功能。

订货举例

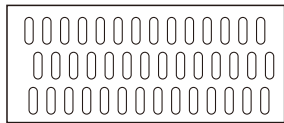
产品系列	吸具宽度	吸具长度	阀体技术	吸孔类型	密封垫厚度类型	
EGP:海绵密封垫	130:130mm	262:262mm	V:自闭阀	3F:三排椭圆孔	10: 10mm	FOAM:海绵密封垫配件
		316:316mm	L:流量阀	5F:五排椭圆孔	15: 15mm	
		352:352mm	S:高速阀	4F:五排圆孔	20: 20mm	
		442:442mm		1F:一排椭圆孔	30: 30mm	
		550:550mm			10F10: 带过滤功能	
		640:640mm			15F15: 带过滤功能	
		712:712mm			M: 无痕型	
		838:838mm				
		910:910mm				
		1000:1000mm				
		1234:1234mm				
		1432:1432mm				

订货举例: EGP海绵密封垫,吸具宽度130mm,吸具长度1234mm,自闭阀,三排椭圆孔,密封垫厚度20mm,海绵密封垫配件.

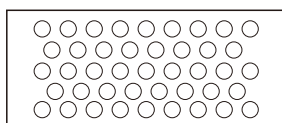
其订购码为: EGP130-1234V-3F20-FOAM

注:海绵在本产品中属于耗材,请根据实际使用工况,及时更换,否则会影响产品的吸附效果。使用温度:-10~80℃,不可接触强酸,强碱等腐蚀性气体或液体,不可有尖锐或锋利物体接触。

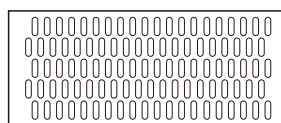
吸孔类型



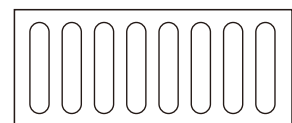
EGP130标准化吸孔类型
类型: 3F
通用型



EGP130定制化吸孔类型
类型: 4F
定制型



EGP130定制化吸孔类型
类型: 5F
定制型



EGP130定制化吸孔类型
类型: 1F
定制型

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