

延时阀 VZ/VZO, 用于 2N 型安装框架

技术参数

FESTO

气动控制系统
M5 紧凑型系统

6.2

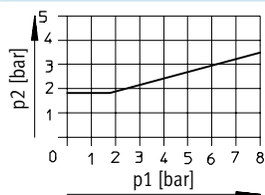
主要技术参数		延时开 VZ-3-PK-3	延时关 VZO-3-PK-3
结构特点		提动阀, 弹簧复位	
安装方式		底座上 2 个通孔安装或框架式安装	
工作介质		过滤压缩空气, 润滑或未润滑	
气动连接方式		适用于 3 mm 塑料气管的倒钩接头	
公称通径	[mm]	2.5	
标准额定流量 1 → 2	[l/min]	90	65
可调时间延迟 ¹⁾	[s]	0.25 ... 5	
复位时间	[ms]	50	55
材料		壳体: 铝	
		底座: 塑料、黄铜	
		密封件: 丁苯橡胶	
重量	[g]	150	

1) 当延时阀需延时超过 5 s, 可去掉倒钩接头 6 处的保护盖, 并接一个附加储气罐。每增加 10 cm³ 储气量, 可增加延时 5 s。储气罐型号 VZS → 第 3 册。

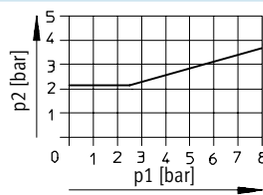
工作和环境条件	
工作压力	[bar] 0 ... 8
先导压力	[bar] 见图表
环境温度	[°C] -10 ... +60

最小先导压力 p₂ 与工作压力 p₁ 的关系

VZ-3-PK-3

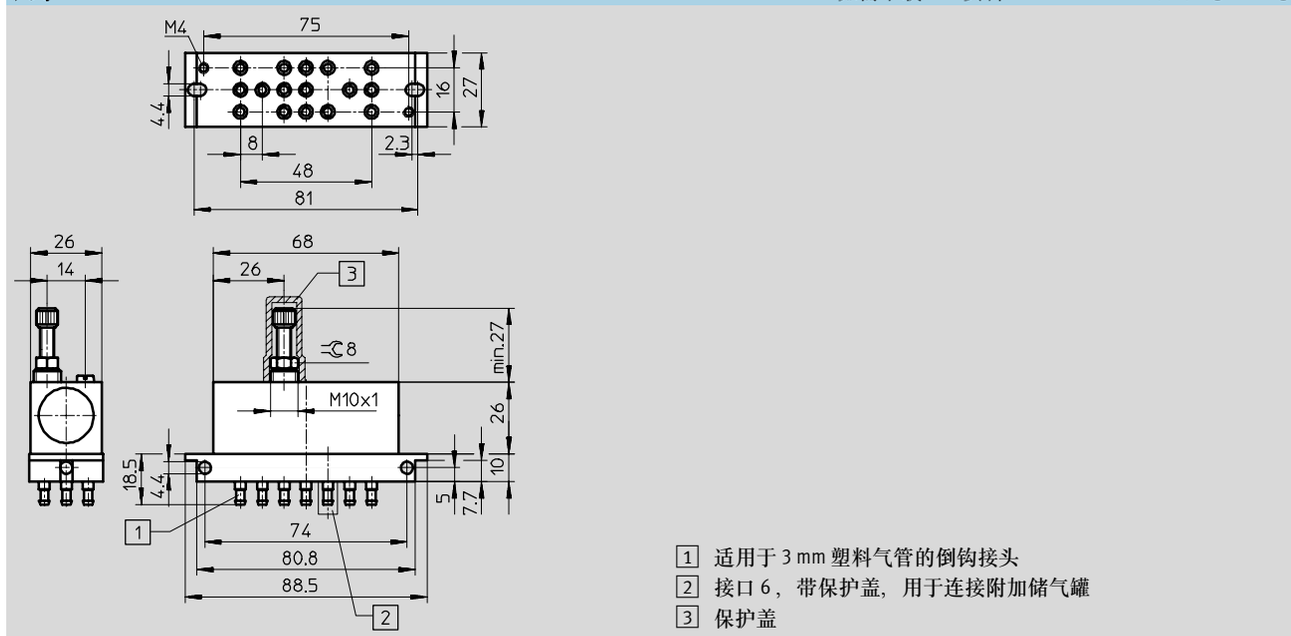


VZO-3-PK-3



尺寸

如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

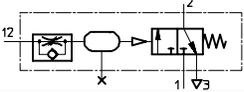
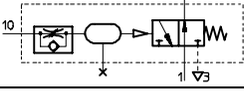


- 1 适用于 3 mm 塑料气管的倒钩接头
- 2 接口 6, 带保护盖, 用于连接附加储气罐
- 3 保护盖

延时阀 VZ/VZO, 用于 2N型安装框架

技术参数

FESTO

订货数据		代号	型号
延时阀 延时开		5 755	VZ-3-PK-3
延时阀 延时关		5 754	VZO-3-PK-3
附件			
保护盖		6 436	GRK-M5

气动控制系统
M5紧凑型系统

6.2