

气控阀 VL/J, 用于 2N 型安装框架

技术参数

FESTO

主要技术参数					
		两位三通阀		两位五通阀	
		VL/O-3-PK-3 VL/O-3-PK-3x2	J-3-PK-3	VL-5-PK-3	J-5-PK-3 JD-5-PK-3
结构特点		提动阀	滑阀	提动阀	
安装方式		底座上 2 个通孔安装或框架安装			
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]	100		105	
6 bar 时的响应时间	开	VL 10	-	15	-
		VLO 13			
	关	50	-	22	-
转换	转换	-	气口 10: 6 气口 12: 8	-	9 气口 14: 9 气口 12: 25
材料		壳体: 压铸锌、塑料 底座: 塑料、黄铜 密封件: 丁苯橡胶			
重量	[g]				
底座上 1 个阀		110	75	130	130
底座上 2 个阀		180	-	-	-

工作和环境条件					
		两位三通阀		两位五通阀	
		VL/O-3-PK-3 VL/O-3-PK-3x2	J-3-PK-3	VL-5-PK-3	J-5-PK-3 JD-5-PK-3
工作压力	[bar]	0 ... 8	-0.9 ... +8	0 ... 8	1 ... 8
先导压力	[bar]	见图表		见图表	
环境温度	[°C]	-10 ... +60		-10 ... +60	0 ... +60

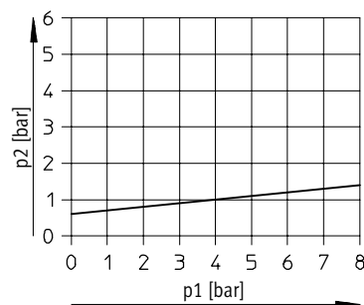
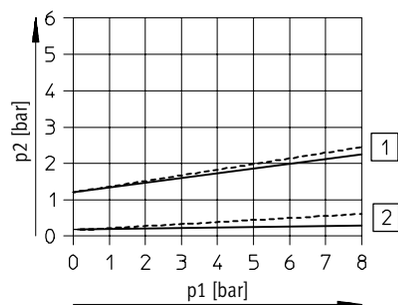
最小先导压力 p₂ 与工作压力 p₁ 的关系

两位三通阀

VL/O-3-PK-3

VL/O-3-PK-3x2

J-3-PK-3



- ① 常闭 VL
- ② 常开 VLO