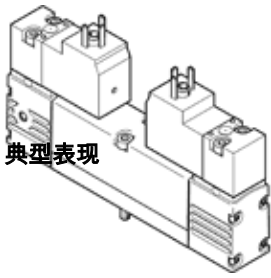


电磁阀 VSVA

产品代号: 546691

FESTO



典型表现

技术参数

全部数据 - 个别值取决于你的配置。

特性	值
阀功能	2x2/2 常闭, 单电控 2x3/2 常闭, 单电控 2x3/2 常开, 单电控 2x3/2 常开/常闭, 单电控 5/2 双稳 5/2 双稳-主控 5/2 单电控 5/3 中压式 5/3 中泄式 5/3 中封式
驱动类型	电气的
阀规格	18 mm 26 mm
标准额定流量	400 ... 1,400 l/min
工作压力 MPa	-0.09 ... 1.6 MPa
工作压力	-0.9 ... 16 bar
设计结构	活塞滑块
复位类型	机械弹簧 空气弹簧
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU low 电压 指导原则
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国电气设备指令
防护等级	IP65 NEMA 4
排气功能	可节流
密封原则	软性
装配位置	任意
符合标准	ISO 15407-1 VDMA 24563
先导类型	由先导控制
重叠	正重叠
信号状态显示	LED
先导压力 MPa	0.3 ... 1 MPa
先导压力	3 ... 10 bar
持续通电率	100 %
许用压力波动	-15 % / +10 %
工作介质	压缩空气符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
关于工作和先导介质的说明	可以使用经过润滑的压缩空气 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气)
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
介质温度	-5 ... 50 °C
相对空气湿度	0 - 90 %
声压等级	85 dB(A)
先导介质	压缩空气符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]

特性	值
环境温度	-5 ... 50 °C
安装类型	在底座上
先导排气口82/84	标准情况下未通过管道输送 采用管道方式
先导接口	符合ISO 15218
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 密封	HNBR NBR
材料信息, 壳体	压铸铝
材料信息, 螺丝	钢 经过电镀