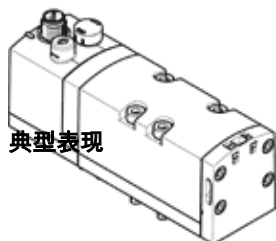


# 电磁阀

## VSVA-B

产品代号: 565448

FESTO



## 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
宽度	42 mm 52 mm
标准额定流量	1,100 ... 2,800 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
授权	C-Tick c CSA us (OL) c UL us - Recognized (OL)
KC 标记	KC-EMV
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
防护等级	IP65 NEMA 4
排气功能	可节流 通过节流板 通过单个底座
密封原则	软性
装配位置	任意
符合标准	ISO 5599-1
手控装置	位置锁定 推
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 %
每电磁线圈的额定启动电流	165 mA 最高达30 ms
电流下降时的额定电路	30 ms后35 mA
许用压力波动	+/- 10 %
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]

特性	值
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 %
先导介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
环境温度	-5 ... 50 °C
电连接	3针 M12x1 中间插头 圆形设计
安装类型	在底座上
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 壳体	压铸铝 PA
材料信息, 螺丝	钢 经过电镀