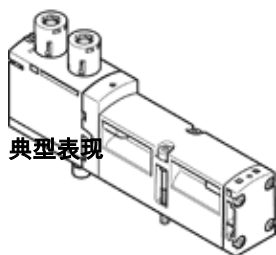


# 电磁阀

## VSVA-B-...-T1L

产品代号: 8033250

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 三位五通阀, 1到2加压, 4到5 关闭 5/3 中压式 5/3 中泄式 5/3 中封式
驱动类型	电气的
宽度	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
标准额定流量	2,300 l/min
工作压力 MPa	-0.09 ... 1 MPa
工作压力	-0.9 ... 10 bar
设计结构	活塞滑块
复位类型	机械弹簧 空气弹簧
授权	C-Tick CSA (OL) c UL us - Recognized (OL)
防护等级	IP65 NEMA 4
密封原则	软性
装配位置	任意
手控装置	位置锁定 带附件, 可锁定 推 被覆盖
先导类型	由先导控制
先导气源	外置的 内置的
流动方向	任意
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
最大电流消耗	60 ... 72 mA
电泳强度	2.5 kV
污染等级	3

特性	值
许用压力波动	+/- 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)
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
相对空气湿度	0 - 90 %
环境温度	-5 ... 50 °C
电连接	2针 4针 插头 根据 ISO 15407-2 符合 ISO 5599-2
安装类型	在底座上
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 密封	FPM HNBR NBR
材料信息, 壳体	压铸铝 PA
材料信息, 螺丝	镀锌钢