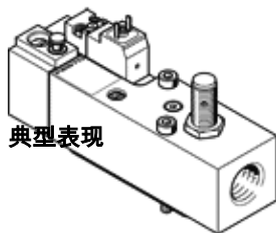


软启动阀

VABF-S6-1-P5A4

产品代号: 557297

FESTO



技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

特性	值
抗震性	运输应用测试, 强度等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6标准
耐冲击性	冲击试验, 强度等级2, 符合FN 942017-5和EN 60068-2-27
基于标准	ISO 5599-2
驱动类型	电气的
密封原则	软性
装配位置	任意
手控装置	位置锁定 通过电控信号可以自复位
设计结构	活塞滑块
复位类型	机械弹簧
先导类型	由先导控制
先导气源	内置的
流动方向	不可逆
阀功能	压力形成功能
有关强制动力的说明	切换频率, 至少 1次/月
工作压力	2 ... 12 bar
切换压力预设	4 bar
标准额定流量, 排气	3,000 l/min 3,300 l/min
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)
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
防护等级	IP65 NEMA 4
环境温度	-5 ... 50 °C
电连接	插头 方块形结构 符合EN 175301-803标准 C型
安装类型	在底座上
先导气口 12/14	气路板底座, 规格1, 符合ISO 5599-2标准
气动连接, 气口 1	气路板底座, 规格1, 符合ISO 5599-2标准
气动连接, 气口 2	气路板底座, 规格1, 符合ISO 5599-2标准
气动连接, 气口 3	气路板底座, 规格1, 符合ISO 5599-2标准
气动连接, 气口 4	气路板底座, 规格1, 符合ISO 5599-2标准
气动连接, 气口 5	气路板底座, 规格1, 符合ISO 5599-2标准
材料备注	符合 RoHS
密封件的材料信息	HNBR NBR
外壳的材料信息	锻造铝合金
螺钉的材料数据	钢 经过电镀