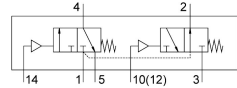


气控阀
VSPA-B-T32H-M-D2

订货号: 8033656

FESTO



数据表

特性	值
阀功能	2 个两位三通阀, 开/闭, 单稳态
驱动方式	气动
宽度	52 mm
标准化额定流量, 符合 ISO 8778	1900 l/min
工作气口	底座规格 2, 符合 ISO 5599-1 标准
工作压力	-0.09 Mpa...1 Mpa -0.9 bar...10 bar
结构特点	活塞闸阀
复位类型	弹簧复位
公称通径	11.5 mm
排气功能	通过单个气路板
密封原理	软密封
安装位置	可选
先导类型	直接
先导气源	外部
流向	不可逆
搭接	正重叠
先导压力 Mpa	0.3 Mpa...1.6 Mpa
先导压力	3 bar...16 bar
适用于真空	是
b 值	0.65
C 值	3208 l/sbar
阀流量	1800 l/min
单个底座上阀的流量	1800 l/min
工作介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
工作和先导介质说明	可用润滑介质工作 (之后须一直润滑介质工作)
抗振性	运输应用测试, 严重性等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6
耐冲击性	冲击测试, 严重性等级 2, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
介质温度	-10 °C...60 °C
声压级	85 dB(A)

特性	值
先导介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
用于阀安装的最大紧固扭矩	2 Nm
产品重量	680 g
安装方式	底座上
先导气口 12	底座规格 2, 符合 ISO 5599-1 标准
先导气口 14	底座规格 2, 符合 ISO 5599-1 标准
气接口, 气口 1	底座规格 2, 符合 ISO 5599-1 标准
气接口, 气口 2	底座规格 2, 符合 ISO 5599-1 标准
气接口, 气口 3	底座规格 2, 符合 ISO 5599-1 标准
气接口, 气口 4	底座规格 2, 符合 ISO 5599-1 标准
气接口, 气口 5	底座规格 2, 符合 ISO 5599-1 标准
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	NBR
外壳材料	压铸铝
螺钉材料	钢 镀锌