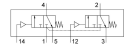
单稳态 VUWS-LT30-T32C-M-G38

FESTO

订货号: 8036706





数据表

特性	值
阀功能	2x 两位三通,单稳态,常闭
驱动方式	气动
阀尺寸	31 mm
标准额定流量(根据 DIN 1343 标准化)	1600 l/min
工作气口	G3/8
工作压力	0.1 Mpa1 Mpa 1 bar10 bar
结构特点	提动座
复位类型	弹簧复位
认证	c UL us - 认证 (OL)
公称通径	7.9 mm
排气功能	带节流选项
密封原理	软密封
安装位置	可选
手控装置	无
先导类型	直接
先导气源	内先导
流向	不可逆
搭接	重叠
先导压力 Mpa	0.25 Mpa1 Mpa
先导压力	2.5 bar10 bar
关闭时间	37 ms
打开时间	12 ms
防爆	必须遵守证书中的信息! 区 1 (ATEX) 区 2 (ATEX) 区 21 (ATEX) 区 22 (ATEX)
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)
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
洁净室等级	6 级,符合 ISO 14644-1

特性	值
介质温度	-10 °C60 °C
先导介质	压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
环境温度	-10 °C60 °C
产品重量	515 g
安装方式	在气路板上 带通孔 要么:
通风接口	非管式
先导气口 12	G1/8
先导气口 14	G1/8
气接口,气口 1	G3/8
气接口,气口 2	G3/8
气接口,气口 3	G3/8
气接口,气口 4	G3/8
气接口,气口 5	G3/8
材料说明	RoHS 合规
	HNBR NBR TPE-U(PU)
外壳材料	喷漆压铸铝
活塞式滑阀材料	POM
螺钉材料	镀锌钢