



数据表

特性	值
阀功能	两位三通,常闭,单稳态
驱动方式	电控
标准额定流量(根据 DIN 1343 标准化)	160 l/min
工作气口	G1/8
工作压力	0 Mpa0.7 Mpa 0 bar7 bar
结构特点	带回位弹簧的提动阀
复位类型	弹簧复位
防护等级	IP65
公称通径	2.5 mm
密封原理	软密封
手控装置	锁定式
先导类型	直接
流向	不可逆
关闭时间	13 ms
打开时间	12 ms
持续通电率	100%
线圈的特性参数	110 V AC: 50/60 Hz, 启动功率 30.0 Va, 保持功率 22.0 VA 110 V DC: 12.7 W 120 V AC: 60 Hz, 启动功率 30.0 VA, 保持功率 22.0 VA 12 V AC: 50 Hz, 启动功率 30.0 VA, 保持功率 22.0 VA 12 V DC: 11.7 W 220 V AC: 50/60 Hz, 启动功率 30.0 VA, 保持功率 22.0 VA 220 V DC: 15.0 W 240 V AC: 50 Hz, 启动功率 30.0 VA, 保持功率 22.0 VA 240 V DC: 17.9 W 24 V AC: 50 Hz, 启动功率 30.0 VA, 保持功率 22.0 VA 24 V DC: 11.0 W 380 V AC: 50/60 Hz, 启动功率 30.0 VA, 保持功率 22.0 VA 42 V AC: 50/60 Hz, 启动功率 30.0 VA, 保持功率 22.0 VA 42 V DC: 12.0 W 48 V AC: 50 Hz, 启动功率 30.0 VA, 保持功率 22.0 VA 96 V DC: 11.0 W
工作介质	压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-C1-L
储存温度	-40 °C100 °C

特性	值
介质温度	-10 °C60 °C
环境温度	-5 °C40 °C
安装方式	带通孔
气接口,气口 1	G1/8
气接口,气口 2	G1/8
气接口,气口 3	G1/8
材料说明	RoHS 合规