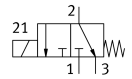
介质隔离电磁阀 VYKB-F10-M32-16-PF-5HPA 订货号: 8122809







数据表

特性	值
结构特点	侧面电接口
	摆动阀,带膜片密封件
密封原理	软密封
接触介质的材料	FFPM
	PEEK
阀功能	两位三通,单稳态,常开/常闭
公称通径	1.6 mm
流向	不可逆
驱动方式	电控
先导类型	直接
复位类型	弹簧复位
手控装置	无
安装位置	可选
安装方式	通过用于 M2 螺钉的通孔
电气接口 1,连接类型	带插头电缆
电气接口 1,连接系统	接口型式·HP
规格	10
流体接口	法兰
中等	液体
	气态介质
介质说明	遵守与介质接触的材料的耐受性
中如应和	最大粒径 5 μm
内部容积	35 µl
介质温度	0 °C50 °C
流体的介质温度	0 °C50 °C
环境温度	0 °C50 °C
储存温度	-20 °C70 °C
介质压力	-0.075 MPa0.1 MPa
	-0.75 bar1 bar -10.875 psi14.5 psi
	0.3 MPa
以 牧	0.3 MPa 3 bar
	43.5 psi
工作电压范围 DC	12 V

特性	值
允许的电压波动	-5% / +10%
线圈的特性参数	12·V·DC:低电流相位·1·W,高电流相位·3.7·W
持续通电率	100%
最大开关频率	2 Hz
打开时间	20 ms
关闭时间	20 ms
流量 Kv	0.034 m³/h
外壳材料	PEEK
膜片材料	FFPM
密封件材料	FFPM
材料说明	RoHS 合规
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364 区域 III
产品重量	18 g
防护等级	IP40
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无耐腐蚀能力
CE 认证(见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记(见合格声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令