

电磁阀 VSNC-F-P53E-MD-N14-FN

订货号: 577276

FESTO



数据表

特性	值
阀功能	三位五通中泄式
驱动方式	电控
宽度	32 mm
标准标称流量	1050 l/min
工作气口	NAMUR 孔型
工作电压	通过电磁线圈, 须另外订购
工作压力	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
结构特点	活塞闸阀
复位类型	弹簧复位
证书签发机构	DNVGL-TAA000011J
排气功能	带节流选项
密封原理	软密封
安装位置	可选
符合标准	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
手控装置	锁定式 按钮式
先导类型	先导驱动
先导气源	内先导
流向	不可逆
搭接	正重叠
信号状态显示器	通过附件安装
b 值	0.4
c 值	4.4 l/sbar
关闭时间	103 ms
打开时间	23 ms
逆转开关时间	55 ms
持续通电率	100%
线圈的特性参数	请参阅电磁线圈, 须另外订购

特性	值
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-B2-L
介质温度	-20 °C...60 °C
环境温度	-20 °C...60 °C
产品重量	450 g
安装方式	带通孔
通风接口	非管式
气接口，气口 1	1/4 NPT
气接口，气口 2	NAMUR 端口模式
气接口，气口 3	1/4 NPT
气接口，气口 4	NAMUR 端口模式
气接口，气口 5	1/4 NPT
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	NBR
外壳材料	精制铝合金
螺钉材料	镀锌钢