



数据表

两位三通、常別、单稳态 同日のmm 10 mm 时为 10 l/min 工作气口	特性	值
最大标准标称流量 10 mm 时为 10 l/min 工作任口 M3 工作压力 -0.9 bar8 bar い证 CU Lus - 认证 (OL) CE 认证 (贝合格声明) 符合數型 ROHS 指令 证书签发机构 UL MH19482 公称通径 0.9 mm 排气功能 带节流选项 整封原理 软密封 结构特点 带向位弹簧的提动阀 复位类型 弹簧复位 先导类型 直接 信号状态显示器 LED 适用于真空 是 标称工作电压,交流 24 V 标称工作电压 DC 工作介质 互给文格 24 V 标称工作电压 DC 工作介质 互编字气,符合 ISO 8573-1;2010 [7:4:4] 工作和民争介质说明 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 1 - 低两腐蚀能力 加清滥温润缺陷物质 (PWIS) 符合性 VDMA24364-B2-L 介质温度 5 °C40 °C 防护等级 IP40 IP41	阀功能	两位三通,常闭,单稳态
工作任口 M3 工作压力 -0.9 bar8 bar い证 CUL us - 认证 (OL) でい证 (见合格声明) 符合歌盟 RoH5 指令 证书签发机构 UL MH19482 公称通径	阀尺寸	10 mm
工作压力 -0.9 bar8 bar 认证 c UL us - 认证 (OL) CE 认证 (见合格声明) 符合欧盟 RoHS 指令 证书签发机构 UL MH19482 公称通径 0.9 mm 排气功能 带节流选项 密封原理 軟密封 结构特点 带回位弹簧的提动阀 复位类型 弹簧复位 先号类型 直接 信号状态显示器 LED 适用于真空 是 标称工作电压,交流 24 V 标标工作电压,交流 24 V 标标工作电压 DC 12 V 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 1 · 低耐腐蚀能力 加漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 VDMA2.364-82-L 介质温度 -5 °C40 °C 防护等级 IP40 IP65 防力等级 IP40 IP65 所述 季针插头	最大标准标称流量	10 mm 时为 10 l/min
以证	工作气口	M3
ビドルボ (D合格声明) 符合欧盟 RoHS 指令	工作压力	-0.9 bar8 bar
证书签发机构 UL MH19482 公称通径 0.9 mm 排气功能 带节流选项 密封原理 软密封 结构特点 带回位弹簧的提动阀 复位类型 弹簧复位 先导类型 直接 信号状态显示器 LED 适用于真空 是 标称工作电压,交流 24 V 标称工作电压 DC 12 V 24 V 5 V 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 1・低耐腐蚀能力 油漆湿润缺陷物质 (PWIS)符合性 VDMA24364-B2-L 介质温度 -5 °C40 °C 防护等级 IP40 IP65 环境温度 -5 °C40 °C 电气控制 學个接口 多针插头	认证	c UL us - 认证 (OL)
公称通径 0.9 mm 排气功能 带节流选项 密封原理 软密封 结构特点 带回位弹簧的提动阀 复位类型 弹簧复位 先导类型 直接 信号状态显示器 LED 适用于真空 是 标称工作电压,交流 24 V 标称工作电压DC 12 V 24 V 5 V 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 1 · 低耐腐蚀能力 油漆湿润缺陷物质 (PWIS)符合性 VDMA24364-B2-L 介质温度 -5 °C40 °C 防护等级 IP40 IP65 环境温度 -5 °C40 °C 电气控制 单个接口 多针插头	CE 认证(见合格声明)	符合欧盟 RoHS 指令
# 特	证书签发机构	UL MH19482
密封原理 軟密封 结构特点 带回位弹簧的提动阀 复位类型 弹簧复位 先导类型 直接 信号状态显示器 LED 适用于真空 是 标称工作电压,交流 24 V 标称工作电压 DC 12 V 24 V 5 V 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 1 · 低耐腐蚀能力 油漆湿润缺陷物质 (PWIS)符合性 VDMA24364-B2-L 介质温度 -5 °C40 °C 防护等级 IP40 IP40 IP40 IP65 环境温度 -5 °C40 °C 电气控制 单个接口 多针插头	公称通径	0.9 mm
# 一	排气功能	带节流选项
复位类型弹簧复位先导类型直接信号状态显示器LED适用于真空是标称工作电压,交流24 V标称工作电压 DC12 V 24 V 5 V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 CRC1・低耐腐蚀能力油漆湿润缺陷物质 (PWIS)符合性VDMA24364-B2-L介质温度-5 °C40 °C防护等级IP40 IP65环境温度-5 °C40 °C电气控制单个接口 多针插头	密封原理	软密封
先导类型 直接 信号状态显示器 LED 适用于真空 是 标称工作电压,交流 24 V 标称工作电压 DC 12 V 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 1・低耐腐蚀能力 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 VDMA24364-B2-L 介质温度 -5 °C40 °C 防护等级 IP40 IP65 环境温度 -5 °C40 °C 电气控制 单个接口 多针插头	结构特点	带回位弹簧的提动阀
EED E	复位类型	弹簧复位
這用于真空 是 标称工作电压,交流 24 V 标称工作电压 DC 12 V 24 V 5 V 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 1 - 低耐腐蚀能力 油漆湿润缺陷物质 (PWIS)符合性 VDMA24364-B2-L 介质温度 -5 °C40 °C 防护等级 IP40 IP65 环境温度 -5 °C40 °C 电气控制 单个接口 多针插头	先导类型	直接
 「	信号状态显示器	LED
Tan	适用于真空	是
24 V 5 V 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 1 - 低耐腐蚀能力 油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性 VDMA24364-B2-L 介质温度 -5 °C40 °C 防护等级 IP40 IP65 环境温度 -5 °C40 °C 电气控制 单个接口 多针插头	标称工作电压,交流	24 V
工作介质圧縮空气,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 CRC1 - 低耐腐蚀能力油漆湿润缺陷物质 (PWIS)符合性VDMA24364-B2-L介质温度-5 °C40 °C防护等级IP40 IP65环境温度-5 °C40 °C电气控制単个接口 多针插头	标称工作电压 DC	
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 1 - 低耐腐蚀能力 油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性 VDMA24364-B2-L 介质温度 -5 °C40 °C 防护等级 IP40 IP65 环境温度 -5 °C40 °C 电气控制 单个接口 多针插头		-
耐腐蚀等级 CRC 1 - 低耐腐蚀能力 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 VDMA24364-B2-L 介质温度 -5 °C40 °C 防护等级 IP40 IP65 环境温度 -5 °C40 °C 电气控制 单个接口 多针插头	工作介质	
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性VDMA24364-B2-L介质温度-5 °C40 °C防护等级IP40 IP65环境温度-5 °C40 °C电气控制单个接口 多针插头	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)
介质温度 -5 °C40 °C 防护等级 IP40 IP65 环境温度 -5 °C40 °C 电气控制 单个接口 多针插头	耐腐蚀等级 CRC	1-低耐腐蚀能力
防护等级 IP40 IP65 环境温度 -5 °C40 °C 电气控制 单个接口 多针插头	油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B2-L
IP65 环境温度 -5 °C40 °C 电气控制 单个接口 多针插头	介质温度	-5 °C40 °C
电气控制 单个接口 多针插头	防护等级	
多针插头	环境温度	-5 °C40 °C
材料说明 RoHS 合规	电气控制	
TOTAL TAN	材料说明	RoHS 合规

特性	值
驱动方式	电控
最大阀位数量	24
阀岛结构	固定宽度