



## 数据表

照め方式	特性	值
26 mm	阀功能	两位五通,单稳态
振性标称流量	驱动方式	气动
工作气口	宽度	26 mm
	标准标称流量	500 l/min
O bar10 bar	工作气口	G1/8
質位类型     弹簧复位       防护等级     IP65       CE 认证(见合格声明)     供表 UK EX 指令       ATEX 气体类别     II 2D       气体防爆阻燃类型     Ex h IIC T4 Gb       防爆环境温度     -10°C (= Ta (= +60°C)       欧盟境外防爆认证     EPL Db (GB) EPL Gb (GB)       公称通径     5 mm       网格尺寸     27 mm       排气功能     帯节流选项       密封原理     軟密封       安装位置     元美       先导类型     直接       先导类型     直接       先导气源     外部       流向     不可逆	工作压力	
IP65	结构特点	提动座
CE 认证(见合格声明)       符合欧盟防爆指令 (ATEX)         CE 标记(见合格声明)       根据 UK EX 指令         ATEX 气体类别       II 2G         ATEX 防尘类别       II 2D         气体防爆阻燃类型       Ex h IIC T4 Gb         防尘防爆阻燃类型       Ex h IIIC T130°C Db         防爆环境温度       -10°C <= Ta <= +60°C	复位类型	弹簧复位
根据 UK EX 指令	防护等级	IP65
ATEX 气体类别	CE 认证(见合格声明)	符合欧盟防爆指令 (ATEX)
ATEX 防尘类别       II 2D         气体防爆阻燃类型       Ex h IIC T4 Gb         防燥环境温度       -10°C ← Ta ← +60°C         欧盟境外防爆认证       EPL Db (GB) EPL Gb (GB)         EPL Gb (GB)       EPL Gb (GB)         Young       27 mm         排气功能       带节流选项         密封原理       软密封         安装位置       可选         先导类型       直接         先导气源       外部         流向       不可逆	CE 标记(见合格声明)	根据 UK EX 指令
气体防爆阻燃类型       ExhIIC T4 Gb         防爆环境温度       -10°C <= Ta <= +60°C	ATEX 气体类别	II 2G
防尘防爆阻燃类型       ExhIIIC T130°C Db         防爆环境温度       -10°C <= Ta <= +60°C         欧盟境外防爆认证       EPL Db (GB) EPL Gb (GB)         公称通径       5 mm         网格尺寸       27 mm         排气功能       带节流选项         密封原理       软密封         安装位置       可选         先导类型       直接         先导气源       外部         流向       不可逆	ATEX 防尘类别	II 2D
防爆环境温度       -10°C ← Ta ← +60°C         欧盟境外防爆认证       EPL Db (GB) EPL Gb (GB)         公称通径       5 mm         网格尺寸       27 mm         排气功能       带节流选项         密封原理       软密封         安装位置       可选         先导类型       直接         先导气源       外部         流向       不可逆	气体防爆阻燃类型	Ex h IIC T4 Gb
欧盟境外防爆认证     EPL Db (GB) EPL Gb (GB)       公称通径     5 mm       网格尺寸     27 mm       排气功能     带节流选项       密封原理     软密封       安装位置     可选       先导类型     直接       先导气源     外部       流向     不可逆	防尘防爆阻燃类型	Ex h IIIC T130°C Db
EPL Gb (GB)         公称通径       5 mm         网格尺寸       27 mm         排气功能       带节流选项         密封原理       软密封         安装位置       可选         先导类型       直接         先导气源       外部         流向       不可逆	防爆环境温度	-10°C <= Ta <= +60°C
网格尺寸     27 mm       排气功能     带节流选项       密封原理     软密封       安装位置     可选       先导类型     直接       先导气源     外部       流向     不可逆	欧盟境外防爆认证	
排气功能带节流选项密封原理软密封安装位置可选先导类型直接先导气源外部流向不可逆	公称通径	5 mm
密封原理     软密封       安装位置     可选       先导类型     直接       先导气源     外部       流向     不可逆	网格尺寸	27 mm
安装位置     可选       先导类型     直接       先导气源     外部       流向     不可逆	排气功能	带节流选项
先导类型     直接       先导气源     外部       流向     不可逆	密封原理	软密封
先导气源     外部       流向     不可逆	安装位置	可选
流向	先导类型	
	先导气源	外部
出 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	流向	不可逆
	搭接	重叠
	先导压力 Mpa	0.12 MPa1 MPa
	先导压力	1.2 bar10 bar
	最大开关频率	12 Hz
关闭时间 16 ms	关闭时间	16 ms

特性	值
打开时间	5 ms
0 信号的最大正向测试脉冲	2200 μs
信号为 1 的最大负向测试脉冲	3700 μs
防爆	区 1 (ATEX) 1 区 (UKEX) 区 2 (ATEX) 区 21 (ATEX) 21 区 (UKEX) 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	1 - 低耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
储存温度	-20 °C60 °C
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	220 g
安装方式	要么: 在气路板上 带通孔
通风接口	M5
先导排气口 82	M5
先导气口 14	G1/8
气接口,气口1	G1/8
气接口,气口 2	G1/8
气接口,气口 3	G1/8
气接口,气口 4	G1/8
气接口,气口 5	G1/8
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	NBR TPE-U(PU)
外壳材料	压铸铝