



## 数据表

驱动方式	三位五通,中压式 气动
	气动
宽度	
	26 mm
标准标称流量	1000 l/min
工作气口	G1/8
	-0.09 MPa1 MPa -0.9 bar10 bar
结构特点	活塞闸阀
复位类型	弹簧复位
,	符合欧盟防爆指令 (ATEX)
, , , , ,	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
	-10°C <= Ta <= +60°C
	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
公称通径	8 mm
网格尺寸	27 mm
排气功能	带节流选项
	软密封
	可选
手控装置	无
	直接
	外部
	可逆
	正重叠
'	0.3 MPa1 MPa
	3 bar10 bar
	3 Hz
关闭时间	14 ms

特性	值
打开时间	5 ms
逆转开关时间	16 ms
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	-40 °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	320 g
安装方式	带通孔
先导气口 12	G1/8
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
外壳材料	压铸铝