

# 气控阀 VUWS-20

订货号: 576517

FESTO



## 数据表

特性	值
阀功能	2x 两位三通, 单稳态, 常闭 2x 两位三通, 常开, 单稳态 2 个两位三通阀, 开/闭, 单稳态 两位三通, 常闭, 单稳态 两位三通, 常开, 单电控 两位五通双电控 两位五通, 单稳态 三位五通, 中压式 三位五通中泄式 三位五通中封式
驱动方式	气动
阀尺寸	21 mm
标准标称流量	500 l/min...700 l/min
工作气口	G1/8 1/8 NPT QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/4 QS-5/16
工作压力	1.5 bar...10 bar
结构特点	活塞闸阀 提动座
复位类型	弹簧复位 气动弹簧
认证	c UL us - 认证 (OL)
排气功能	带节流选项
密封原理	软密封
安装位置	可选
手控装置	无
先导类型	直接
先导气源	外部 内先导
流向	有限可逆
先导压力 Mpa	0.15 MPa...1 MPa
先导压力	1.5 bar...10 bar

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-B1/B2-L
介质温度	-10 °C...60 °C
先导介质	压缩空气，符合 ISO 8573-1:2010[7:4:4]
环境温度	-10 °C...60 °C
安装方式	要么： 在气路板上 带通孔
通风接口	非管式
材料说明	RoHS 合规
外壳材料	压铸铝 带涂层
活塞式滑阀材料	精制铝合金
螺钉材料	镀锌钢