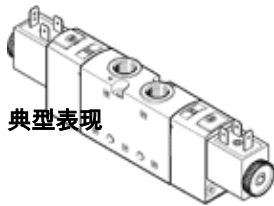


电磁阀

VUVS-20

产品代号: 576516
★ 核心产品范围

FESTO



典型表现

技术参数

全部数据 - 个别值取决于你的配置。

特性	值
阀功能	2x3/2 常闭, 单电控 2x3/2 常开, 单电控 2x3/2 常开/常闭, 单电控 3/2 常闭, 单稳态 3/2 常开, 单电控 5/2 双稳 5/2 单电控 5/3 中压式 5/3 中泄式 5/3 中封式
驱动类型	电气的
阀规格	21 mm
标准额定流量	500 ... 700 l/min
工作压力 MPa	-0.09 ... 1 MPa
工作压力	-0.9 ... 10 bar
设计结构	活塞滑块 提动阀座
复位类型	机械弹簧 空气弹簧
授权	c UL us - Recognized (OL)
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-Ex 防爆指导原则 (ATEX)
EU以外的防爆认证	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EX 指令
ATEX 类气体	II 3G
ATEX 类粉尘	II 3D
燃爆防护型气体	Ex ec IIC T4 Gc X
燃爆防护型粉尘	Ex tc IIIC T115°C Dc X
符合防爆要求的环境温度	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
防护等级	IP65 IP67 带插头插座 to IEC 60529
排气功能	可节流
密封原则	软性
装配位置	任意
手控装置	位置锁定 推 被覆盖
先导类型	由先导控制
先导气源	外置的 内置的
流动方向	一定条件下可逆
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]

特性	值
关于工作和先导介质的说明	可以使用经过润滑的压缩空气 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气)
耐腐蚀等级 CRC	2 – 中等腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
介质温度	-10 ... 60 °C
先导介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
环境温度	-10 ... 60 °C
安装类型	在气路轨上 带通孔 可选
排气接口	非管道式
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 壳体	压铸铝 经过喷涂
材料信息, 活塞滑块	锻造铝合金 高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 螺丝	镀锌钢