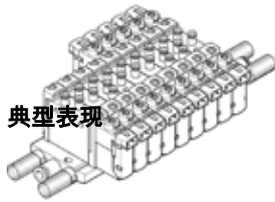


阀岛 VTUG-S

产品代号: 572230
★ 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
电连接	单独连接
电气 I/O 系统	否
阀岛型号	26
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
先导介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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)
介质温度	-5 ... 60 °C
环境温度	-5 ... 60 °C
环境和介质温度的限制	不带保持降流功能 -5 - 50 °C
防护等级	IP40 IP65
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等腐蚀影响
工作压力 MPa	-0.09 ... 0.1 MPa
工作压力	-0.9 ... 10 bar
先导压力 MPa	0.15 ... 0.8 MPa
先导压力	1.5 ... 8 bar
带内部先导气源的阀岛的工作压力	0.15 ... 0.8 MPa
具有内先导气源的阀岛的工作压力	1.5 ... 8 bar
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令
授权	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 密封	HNBR NBR
阀岛结构	固定模块宽度
阀位的最大数量	16
压力区的最大数目	9
驱动类型	电气的
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 5/2 双稳 5/2 单电控 5/3 中压式 5/3 中泄式 5/3 中封式
设计结构	活塞滑块
密封原则	软性
阀规格	10 mm 14 mm

特性	值
	18 mm
先导气源	外置的 内置的
最大标准额定流量	380 l/min , 10 mm时 780 l/min , 14 mm时 1380 l/min , 18 mm时
排气功能	可节流
信号状态显示	LED
许用压力波动	+/- 10 %