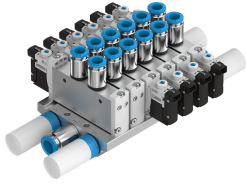


阀组 VTUG-S

订货号: 572230

FESTO



数据表

特性	值
电气控制	单个接口
电气 I/O 系统	否
端子类型	26
工作介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
先导介质	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)
介质温度	-5 °C...60 °C
环境温度	-5 °C...60 °C
环境和介质温度的限制	-5 ... 50° C 不带保持电流降功能
防护等级	IP40 IP65
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等耐腐蚀能力
工作压力	-0.09 MPa...0.1 MPa -0.9 bar...10 bar
先导压力 Mpa	0.15 MPa...0.8 MPa
先导压力	1.5 bar...8 bar
工作压力, 用于带内先导气源的阀岛	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令
CE 标记 (见合格声明)	符合英国 EMC 指令
认证	RCM 商标 c UL us - 认证 (OL)
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	HNBR NBR
阀岛结构	固定宽度
最大阀位数量	16
压力区最大数量	9
驱动方式	电控

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
结构特点	活塞闸阀
密封原理	软密封
阀尺寸	10 mm 14 mm 18 mm
先导气源	外部 内先导
最大标准标称流量	10 mm 时为 380 l/min 14 mm 时为 780 l/min 18mm 时为 1380 l/min
排气功能	带节流选项
工作气口	M3 M5 M7 G1/8 G1/4 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-5/32 QS-1/8 QS-3/16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8
信号状态显示器	LED
允许的电压波动	+/- 10 %