

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
底座的安装方法	带通孔
宽度尺寸	10.55 ... 12.55 mm
安装类型	紧固杆
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]
环境温度	-5 ... 50 °C
储藏温度	-20 ... 70 °C
最大安装高度	3,500 m
防护等级	IP65 IP6X
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响
抗震性	运输应用测试, 强度等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6标准
耐冲击性	冲击试验, 强度等级2, 符合FN 942017-5和EN 60068-2-27
持续抗冲击强度, 符合 DIN/IEC 68 标准, 第2 - 82部分	按照严格等级 1 进行测试
工作压力 MPa	-0.1 ... 0.7 MPa
工作压力	-1 ... 7 bar
先导压力MPa	0.15 ... 0.7 MPa
先导压力	1.5 ... 7 bar
带内部先导气源的阀岛的工作压力	0.15 ... 0.7 MPa
具有内先导气源的阀岛的工作压力	1.5 ... 7 bar
带内先导气源的阀岛的工作压力	21.75 ... 101.5 psi
PWIS 符合性	VDMA24364-C1-L
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则 符合EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	英国压力设备指令 符合英国 RoHS 指令
KC 标记	KC-EMV
授权	RCM Mark
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 密封	HNBR NBR
阀岛结构	模块化可扩展
阀位的最大数量	32
压力区的最大数目	32
驱动类型	电气的
阀功能	2x3/2 常闭, 单电控 2x3/2 常开, 单电控 5/2 双稳 5/2 单电控 5/3 中封式
设计结构	活塞滑块
密封原则	软性
先导类型	由先导控制
阀规格	10 mm

特性	值
先导气源	外置的 内置的
标准额定流量	470 ... 670 l/min
适合真空	是
排气功能	可节流
气动连接, 气口 1	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8
气动连接, 气口 2	QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16
气动连接, 气口 3	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8 消声器
气动连接, 气口 4	QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16
气动连接, 气口 5	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8 消声器
先导气口12/14	QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/16 QS-1/4 消声器
先导排气口82/84	QS-4 QS-6 QS-5/16 QS-1/4 消声器
额定工作电压 DC	24 V
许用压力波动	+/- 10 %