



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
工作压力 MPa	0 ... 0.9 MPa
工作压力	0 ... 9 bar 0 ... 130.5 psi
尺寸	100 mm
派生型	用于安全功能的气路板模块，预置 HFT0，用于排气，VDI/VDE 3845 Manifold block for safety functions, HFT0 prepared for exhausting, VDI/VDE 3847 Manifold block for safety functions, HFT1 prepared for exhausting, VDI/VDE 3847 端板，双作用，作用方向可以切换 过滤减压阀，压力范围 0.5 ... 12 bar，过滤精度 40 µm 过滤减压阀，压力范围 0.5 ... 12 bar，过滤精度 5 µm 用于在失压时达到一个规定终端位置的模块 增压缸，双作用 增压缸，单作用
装配位置	任意
工作介质	压缩空气符合 ISO8573-1:2010 [-:7:-] 惰性气体
关于工作和先导介质的说明	不可使用经过润滑的压缩空气
抗震性	按照 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 标准，使用强度等级 1 进行运输应用测试
耐冲击性	冲击试验，强度等级 1，符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
关于抗震性的说明	如果超过 3 个模块，则需要额外的安装措施，或者减小数值 适用于最多 3 个模块 + 端板
耐腐蚀等级 CRC	3 – 强腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364 区域 III
安装类型	带附件
气动连接	气路板底座，供气
材料信息，壳体	锻造铝合金，光滑阳极氧化 (20 µm)
材料信息，盖	锻造铝合金，光滑阳极氧化 (20 µm)
材料信息，螺丝	高合金钢，耐腐蚀
材料信息，弹簧	弹簧钢
材料信息，密封	EPDM NBR
材料信息，旋转手柄	POM
材料信息，过滤器	PE
材料备注	符合 RoHS