

导向杆气缸 DFM-32- -B

订货号: 532318

FESTO



数据表

特性	值
行程	20 mm...400 mm
活塞直径	32 mm
工作模式, 驱动单元	联接板
缓冲	两端带弹性缓冲环/垫 气动缓冲, 两端可调 液压缓冲器, 灵活的特性曲线
安装位置	可选
导轨	滑动轴承导轨 循环滚珠轴承导轨
结构特点	导轨
位置检测	通过接近开关
派生型	耐高温密封件, 最高 120 °C
工作压力	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
工作模式	双作用
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟防爆指令 (ATEX)
CE 标记 (见合格声明)	根据 UK EX 指令
防爆	区 1 (ATEX) 区 2 (ATEX)
ATEX 气体类别	II 2G
气体防爆阻燃类型	Ex h IIC T4 Gb
防爆环境温度	-20°C ≤ Ta ≤ +70°C
工作介质	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)
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无耐腐蚀能力 2 - 中等耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
环境温度	-20 °C...120 °C
端位的冲击能量	0.2 J...0.4 J
6 bar 时的理论力值, 返回行程	415 N
6 bar 时的理论力值, 前进行程	482 N
备用接口	查看产品图纸
气动接口	G1/8

特性	值
材料说明	RoHS 合规
盖子材料	精制铝合金
密封件材料	NBR
外壳材料	精制铝合金
活塞杆材料	高合金不锈钢