

# 圆形气缸 DSNU-63- -

订货号: 193995

FESTO



## 数据表

特性	值
行程	1 mm...500 mm
活塞直径	63 mm
缓冲	两端带弹性缓冲环/垫 自调节气动终端位置缓冲 气动缓冲，两端可调
安装位置	可选
结构特点	缸径 活塞杆 缸筒
位置检测	通过接近开关
派生型	活塞杆加长外螺纹 活塞杆，带内螺纹 活塞杆上的定制螺纹 活塞杆，一端带短外螺纹 加长活塞杆 活塞杆上的夹紧单元 轴向进气口 直接安装 侧向进气口 金属刮尘片 抗扭转 高耐腐蚀等级 防尘 恒定慢速运动 低摩擦 双端活塞杆 耐高温密封件，最高 120 °C 一端活塞杆
扭矩/导向保护	方形活塞杆
工作压力	0.1 MPa...1 MPa 1 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
欧盟境外防爆认证	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)

特性	值
防爆	区 1 (ATEX) 1 区 (UKEX) 区 2 (ATEX) 区 21 (ATEX) 21 区 (UKEX) 区 22 (ATEX)
ATEX 气体类别	II 2G
ATEX 防尘类别	II 2D
气体防爆阻燃类型	Ex h IIC T4 Gb
防尘防爆阻燃类型	Ex h IIIC T120°C Db
防爆环境温度	-20°C ≤ Ta ≤ +60°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	2 - 中等耐腐蚀能力 3 - 高耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 区域 III
环境温度	-20 °C...120 °C
缓冲长度	21 mm
6 bar 时的理论力值, 返回行程	1682 N
6 bar 时的理论力值, 前进行程	1870 N
0 mm 行程的移动质量	459 g
每 10 mm 行程的额外移动质量	25 g
0 mm 行程的基本重量	1445 g
每 10 m 行程的附加重量	44 g
安装方式	带附件
气动接口	G3/8
材料说明	RoHS 合规
盖子材料	精制铝合金
密封件材料	NBR TPE-U(PU)
活塞杆材料	高合金不锈钢
缸筒材料	高合金不锈钢