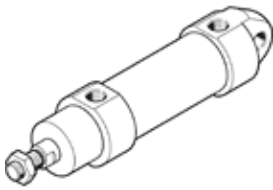


圆形气缸

CRDSNU-B-40-125-PPS-A-MG-A1

产品代号: 8073983

FESTO



技术参数

特性	值
行程	125 mm
活塞直径	40 mm
基于标准	ISO 15552
缓冲	PPS: 可自调的气动终端位置缓冲
装配位置	任意
设计结构	活塞 活塞杆 气缸缸筒
位置检测	用于接近式传感器
工作压力 MPa	0.1 ... 1 MPa
工作压力	1 ... 10 bar
工作模式	双作用
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
关于工作和先导介质的说明	可以使用经过润滑的压缩空气 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气)
耐腐蚀等级 CRC	4 - 超强腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
食品安全	参见补充材料信息
环境温度	0 ... 80 °C
0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论力, 缩回	633 N
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力, 推出	754 N
0 mm行程时的移动质量	232 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	15.8 g
0 mm行程时的基本重量	1,327 g
每10 mm 行程所增加的重量	23.8 g
安装类型	带附件
气动连接	G1/4
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 活塞杆	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 缸筒	高合金钢, 耐腐蚀