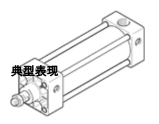
标准气缸 DSNA-N-2"- -产品代号: 8117044

产品化品: 81170//





技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

特性	值
行程	0.25 48 "
活塞直径	2"
活塞杆螺纹	7/16-20 UNF-2B
	7/16-20 UNF-2A
	5/8-18 UNF-2A
	1/2-20 UNF-2A
缓冲	PPV: 两端带可调的气缓冲
装配位置	任意
符合标准	NFPA/T3.6.7
活塞杆末端	阳螺纹
	阴螺纹
设计结构	活塞
	活塞杆
	拉杆
	气缸缸筒
位置检测	用于接近式传感器
派生型	活塞杆上采用内螺纹
	带特殊螺纹的活塞杆
	双端活塞杆
	螺纹固定式摆动安装位
	后端盖侧有隔离螺栓
	前端盖侧有隔离螺栓
	温度范围 -5 - 80 °C
	单端活塞杆
	前承盖上的法兰
	后端盖上的法兰
	端盖上采用旋转耳环
	安装在端盖上,可以旋转
	脚架安装件
	旋转球铰安装在端盖上
工作压力 MPa	0.089 0.965 MPa
工作压力	0.89 9.65 bar
	12.905 139.925 psi
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	1 – 低腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364 区域Ⅲ
环境温度	-5 80 °C
0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论力,缩回	238 N
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力,推出	264 N
安装类型	通过螺纹直接安装
	带附件

FESTO

特性	值
	可选
气动连接	3/8 NPT
材料备注	符合 RoHS
材料信息,盖	压铸铝,带涂层
材料信息,密封	FPM
	NBR
材料信息,活塞杆	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息,缸筒	光滑阳极氧化精制铝合金