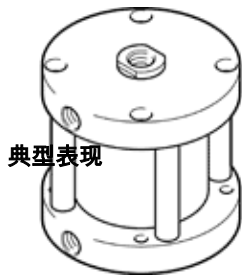


扁圆型气缸

DPCB-N-...-3/4"- -

产品代号: 8104880

FESTO



技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

特性	值
行程	0.125 ... 4 "
活塞直径	3/4"
活塞杆螺纹	10-32 UNF-2B 10-32 UNF-2A 10-24 UNC-2B 10-24 UNC-2A
缓冲	无缓冲 P: 两端带弹性缓冲环/板 弹性缓冲环/板, 前部 弹性缓冲环/板, 后部
装配位置	任意
工作模式	双作用 单作用 推的动作 拉的动作
活塞杆末端	阳螺纹 阴螺纹 无螺纹
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
派生型	耐化学特性增强 加长活塞杆 低摩擦 双端活塞杆 穿透式, 中空活塞杆 温度范围 -40 - 80 °C 刮板由NBR制成 加固端盖 方形盖子形状 带传感器安装导轨 传感器安装导轨旋转 90° 传感器安装导轨旋转 180° 传感器安装导轨旋转 270° 压缩空气接口, 旋转 90° 压缩空气接口, 旋转 180° 压缩空气接口, 旋转 270°
防止扭转/导向	双活塞杆, 带端板 双活塞杆, 端板旋转 90° 双活塞杆, 端板带凹陷和通孔 双活塞杆 端板带凹陷和通孔, 旋转 90°
工作压力	15 ... 150 Psi
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]

特性	值
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)
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
环境温度	-25 ... 221 °F
产品重量	1.82 ... 2.03 Pound
安装类型	通过螺纹直接安装在端盖上 通过螺纹直接安装在轴承盖上 通过螺纹直接安装在两侧 端盖上的关节轴承旋转 90° 端盖上的关节轴承 端盖上有通孔 前端盖上有通孔 两侧都有通孔 前端盖上有法兰螺纹 耳轴安装在后端盖上 耳轴安装在前端盖上 带附件 可选
气动连接	内螺纹10-32 UNF-2B
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖	锻造铝合金
材料信息, 动态密封	FPM NBR
材料信息, 活塞杆	高合金不锈钢, 镀硬铬
材料信息, 缸筒	增强型复合材料