

# 扁平型气缸

## DPCB-N-...-2"- -

订货号: 8104883

FESTO



## 数据表

特性	值
行程	0.125 in...4 in
活塞直径	2"
活塞杆螺纹	1/2-20 UNF-2B 1/2-20 UNF-2A 1/2-13 UNC-2B 1/2-13 UNC-2A
缓冲	无缓冲 两端带弹性缓冲环/垫 弹性缓冲环/板, 正面 弹性缓冲环/板, 后侧
安装位置	可选
工作模式	双作用 推 单作用 拉动
活塞杆端部	外螺纹 内螺纹 无螺纹
结构特点	缸径 活塞杆 缸筒
位置检测	通过接近开关
派生型	刮片由 NBR 制成 气源口, 旋转 180° 气源口, 旋转 270° 气源口, 旋转 90° 加强耐化性 加长活塞杆 方盖形状 低摩擦 双端活塞杆 两端中空活塞杆 温度范围 -40 - 80 °C 加强型端盖
扭矩/导向保护	带端板的双活塞杆 双活塞杆, 带端板, 旋转 90° 双活塞杆, 带端板, 带凹槽和通孔 双活塞杆, 带有端板, 带凹孔和通孔, 旋转 90°
工作压力	15 psi...150 psi

特性	值
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)
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364 区域 III
环境温度	-25.6 °F...221 °F
产品重量	12.5 lb...14.7 lb
安装方式	要么: 通过螺纹直接安装在端盖上 通过螺纹直接安装在轴承端盖上 通过螺纹直接在两侧安装 端盖上带有 90° 旋转球铰 端盖上带有旋转球铰 端盖上有通孔 轴承端盖上有通孔 两端有通孔 轴承端盖上带法兰 端盖上有耳轴安装件 轴承端盖上有耳轴安装件 带附件
气动接口	内螺纹 1/8 NPT
材料说明	RoHS 合规
盖子材料	精制铝合金
动态密封件材料	FPM NBR
活塞杆材料	高合金不锈钢, 镀硬铬
缸筒材料	精制铝合金