

标准气缸 DNGZS-320- -PPV-A

产品代号: 157504
将被停止供应的产品

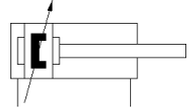
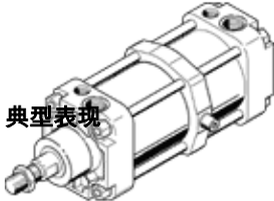
带固定式中心耳轴安装件

将停止供货的产品，

供货至2016。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。

FESTO

典型表现



技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

特性	值
行程	1 ... 1,100 mm
活塞直径	320 mm
活塞杆螺纹	M48x2
基于标准	ISO 15552 (以前还包括VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
缓冲	PPV: 两端带可调的气缓冲
装配位置	任意
活塞杆末端	阳螺纹
设计结构	活塞 活塞杆
位置检测	用于接近式传感器
派生型	活塞杆具有抗腐蚀耐酸特性，活塞杆螺母为不锈钢，FCM 防尘密封圈耐热密封，最高可承受120°C 所有气缸外表面符合防腐等级KBK3 (很强的防腐能力) 这一派生型号包括S3。端面和轴承环处未受到保护。 如需要有其它保护措施请在订货时说明。 单端活塞杆
工作压力	0.3 ... 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	2
环境温度	0 ... 120 °C
缓冲长度	66 mm
6 bar时的理论作用力，回复行程	46,380 N
6 bar时的理论作用力，进程	48,250 N
安装类型	带附件
气动连接	G1
盖子的材料信息	铸铝
密封件的材料信息	NBR TPE-U(PU)
活塞杆的材料信息	高合金钢
气缸缸筒的材料信息	高合金钢