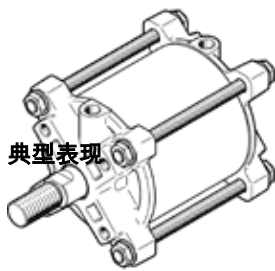


直线驱动器

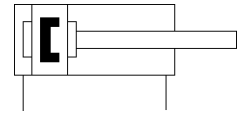
DFPC-125- -

产品代号: 8110797

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
驱动器尺寸	125
法兰孔的样式	F10
行程	10 ... 1,600 mm
活塞直径	125 mm
连接件接口符合标准	ISO 5210
缓冲	P: 两端带弹性缓冲环/板
装配位置	任意
工作模式	双作用
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	EX 防爆等级 (ATEX) 活塞杆加长外螺纹 带特殊螺纹的活塞杆 活塞杆采用外螺纹, 一端减短 加长活塞杆 前端盖侧有隔离螺栓
工作压力 MPa	0.06 ... 0.8 MPa
工作压力	0.6 ... 8 bar 8.7 ... 116 psi
额定工作压力	0.6 MPa
额定工作气压	6 bar
额定工作压力 (psi)	87 psi
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-Ex 防爆指导原则 (ATEX)
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EX 指令
EU 以外的防爆认证	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX 类气体	II 2G
ATEX 类粉尘	II 2D
燃爆防护型气体	Ex h IIC T4 Gb
燃爆防护型粉尘	Ex h IIIC T120°C Db
符合防爆要求的环境温度	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C
工作介质	压缩空气符合 ISO 8573-1:2010 [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)
抗震性	按照 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 标准, 使用强度等级 1 进行运输应用测试
耐冲击性	冲击试验, 强度等级 1, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
PWIS 符合性	VDMA 24364 区域 III
环境温度	-20 ... 80 °C
在终端位置的冲击能量	1.1 J
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力, 缩回	7,069 N

特性	值
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力, 推出	7,363 N
每回缩 10 mm 行程的空气消耗	0.825 l
每推进 10 mm 行程的空气消耗	0.859 l
0 mm行程时的移动质量	1,059.6 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	38.9 g
产品重量	3,080 ... 20,210 g
0 mm行程时的基本重量	2,968.9 g
每10 mm 行程所增加的重量	107.4 g
安装类型	安装在符合ISO 5210标准的法兰上 带间隔螺栓 可选
气动连接	G1/8
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖	重力压铸铝
材料信息, 活塞杆	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 活塞杆防尘密封	TPE-U(PU)
材料信息, 螺母	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 静态密封	NBR
材料信息, 拉杆	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 缸筒	光滑阳极氧化精制铝合金