

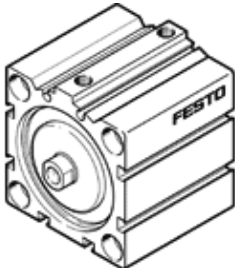
短行程气缸 ADVC-63-20-I-P-A

产品代号: 188286
将被停止供应的产品

用于非接触式感测,
活塞杆带内螺纹。

将停止供货的产品,
供货至2026。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。

FESTO



技术参数

特性	值
行程	20 mm
活塞直径	63 mm
基于标准	ISO 6431 孔型 VDMA 24562
缓冲	P: 两端带弹性缓冲环/板
装配置	任意
工作模式	双作用
设计结构	活塞 活塞杆
位置检测	用于接近式传感器
工作压力 MPa	0.06 ... 1 MPa
工作压力	0.6 ... 10 bar 8.7 ... 145 psi
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-B1/B2-L
环境温度	-20 ... 80 °C
0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论力, 缩回	1,750 N
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力, 推出	1,870 N
移动质量	166 g
0 mm行程时的移动质量	142 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	16 g
产品重量	710 g
0 mm行程时的基本重量	626 g
每10 mm 行程所增加的重量	74 g
安装类型	带通孔 带附件 可选
气动连接	G1/8
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖	锻造铝合金 阳极氧化处理
材料信息, 密封	TPE-U(PU)
材料信息, 壳体	锻造铝合金 阳极氧化处理
材料信息, 活塞杆	高合金钢