

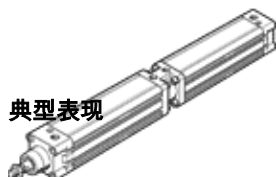
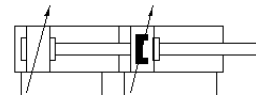
# 倍力气缸 DNCT-5"-PPV-A

产品代号: 191230

FESTO

符合ISO 15552标准,采用型材式缸筒,用于接近式感测,两端采用可调缓冲.

位置感测仅在靠近活塞杆的缸筒一侧可行



典型表现

## 技术参数

特性	值
行程	3 ... 500 mm
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
工作模式	双作用
工作压力 MPa	0.06 ... 1 MPa
工作压力	0.6 ... 10 bar
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 - 中等腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
缓冲长度	42 mm
0 mm行程时的基本重量	13,500 g
气动连接	1/2 NPT
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖	压铸铝
材料信息, 密封	NBR TPE-U(PU)
材料信息, 壳体	锻造铝合金
材料信息, 活塞杆	高合金钢