

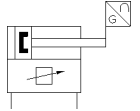
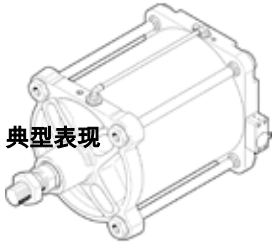
直线驱动器 DFPI-320- -ND2P-C1V-NB3P-A

产品代号: 2185309

FESTO

集成电动气动定位器, 双作用, 缸径320 mm, 安装接口符合 ISO 15552 (前后端盖上) 通过金属插座的电/气连接, 连接电缆 NHSB (附件), 4-线, 24 VDC 电源供给, 设定值输入4...20 mA, 位置反馈信号 4...20 mA, 推进活塞杆安全位置.

典型表现



技术参数

特性	值
驱动器尺寸	320
行程	40 ... 990 mm
活塞直径	320 mm
基于标准	ISO 15552
缓冲	无缓冲
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	带集成的位移传感器
测量方式: 位移传感器	电位计
极性容错保护	用于工作电压 用于设定点值 初始化接口
工作压力 MPa	0.3 ... 0.8 MPa
工作压力	3 ... 8 bar 43.5 ... 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
模拟量输出	4 - 20 mA
工作电压范围 DC	21.6 ... 26.4 V
最大电流消耗	220 mA
额定工作电压 DC	24 V
设定值输入	4 ... 20 mA
授权	RCM Mark
KC 标记	KC-EMV
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则 根据 EU-Ex 防爆指导原则 (ATEX) 符合 EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 EX 指令 符合英国 RoHS 指令
EU以外的防爆认证	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
ATEX 类气体	II 3G
ATEX 类粉尘	II 3D
燃爆防护型气体	Ex ec IIC T4 X Gc
燃爆防护型粉尘	Ex tc IIIC T120°C X Dc
符合防爆要求的环境温度	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C

特性	值
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)
持续抗冲击强度, 符合 DIN/IEC 68 标准, 第2 - 82部分	按照严格等级 2 进行测试
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
储藏温度	-5 ... 50 °C
介质温度	-5 ... 40 °C
相对空气湿度	5 - 100 % 冷凝
防护等级	IP65 IP67 IP69K NEMA 4
振动阻尼, 符合 DIN/IEC 68 标准, 第 2 - 6 部分	按照严格等级 2 进行测试
环境温度	-5 ... 50 °C
0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论力, 缩回	46,385 N
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力, 推出	48,255 N
每回缩 10 mm 行程的空气消耗	5.412 l
每推进 10 mm 行程的空气消耗	5.63 l
0 mm行程时的移动质量	16,500 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	227 g
0 mm行程时的基本重量	57,550 g
每10 mm 行程所增加的重量	582 g
模拟输出的精度	1 %FS
死区的大小	1 %FS
FS滞后	1 %FS
定位精度	1.0% FS
重复精度零点, 以 ± %FS 表示	1 %FS
电连接	5针 直列式插头 / 螺丝端子 具有特定附件
气动连接	用于气管外径 8 mm 用于气管外径 10 mm 具有特定附件
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 端盖	带涂层的锻造铝合金
材料信息, 下方盖子	压铸铝, 带涂层
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	NBR
材料信息, 螺丝	涂层钢 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