

圆形气缸

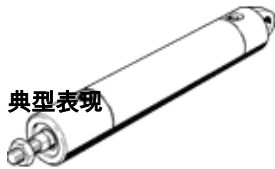
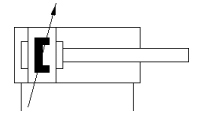
CRHD-32- -PPV-A-MS-S6

产品代号: 195555

FESTO

耐腐蚀, 平滑型轴承端盖, 端盖上带有紧固螺栓扣, 耐高温设计可承受 120 癯

S6 (耐高温型) 不适合于与食品直接接触, 这是与该气缸所使用的密封及润滑脂有关。



典型表现

技术参数

| 特性 | 值 |
|-----------------------------------|---|
| 行程 | 10 ... 500 mm |
| 活塞直径 | 32 mm |
| 缓冲 | PPV: 两端带可调的气缓冲 |
| 装配位置 | 任意 |
| 设计结构 | 活塞 活塞杆 |
| 位置检测 | 用于接近式传感器 |
| 派生型 | 耐热密封, 最高可承受 120°C |
| 工作压力 | 1 ... 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 | 3 - 强腐蚀影响 |
| PWIS 符合性 | VDMA24364-B2-L |
| 食品安全 | 参见补充材料信息 |
| 环境温度 | -20 ... 120 °C |
| 缓冲长度 | 17 mm |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力, 缩回 | 415 N |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力, 推出 | 483 N |
| 0 mm 行程时的移动质量 | 106 g |
| 每 10 mm 行程的附加质量系数 | 9 g |
| 0 mm 行程时的基本重量 | 640 g |
| 每 10 mm 行程所增加的重量 | 26 g |
| 气动连接 | G1/8 |
| 材料信息, 盖 | 高合金钢, 耐腐蚀 |
| 材料信息, 密封 | FPM |
| 材料信息, 壳体 | 高合金钢, 耐腐蚀 |
| 材料信息, 活塞杆 | 高合金钢, 耐腐蚀 |