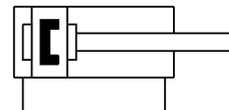


# ISO 标准气缸 DSBG-320- -P-N3

订货号: 3178601

FESTO



## 数据表

| 特性                  | 值                                    |
|---------------------|--------------------------------------|
| 行程                  | 1 mm...2250 mm                       |
| 活塞直径                | 320 mm                               |
| 活塞杆螺纹               | M48x2                                |
| 缓冲                  | 两端带弹性缓冲环/垫                           |
| 安装位置                | 可选                                   |
| 活塞杆端部               | 外螺纹                                  |
| 结构特点                | 缸径<br>活塞杆<br>连杆<br>缸筒                |
| 派生型                 | 一端活塞杆                                |
| 工作压力                | 0.06 MPa...1 MPa<br>0.6 bar...10 bar |
| 工作模式                | 双作用                                  |
| 工作介质                | 压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]     |
| 工作和先导介质说明           | 可用润滑介质工作 (之后须一直润滑介质工作)               |
| 耐腐蚀等级 CRC           | 2 - 中等耐腐蚀能力                          |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L                    |
| 环境温度                | -20 °C...80 °C                       |
| 端位的冲击能量             | 12.6 J                               |
| 6 bar 时的理论力值, 返回行程  | 46385 N                              |
| 6 bar 时的理论力值, 前进行程  | 48255 N                              |
| 0 mm 行程的移动质量        | 16912 g                              |
| 每 10 mm 行程的额外移动质量   | 249 g                                |
| 0 mm 行程的基本重量        | 50231 g                              |
| 每 10 m 行程的附加重量      | 623 g                                |
| 安装方式                | 要么:<br>通过内螺纹安装<br>带附件                |
| 气动接口                | G1                                   |
| 材料说明                | RoHS 合规                              |
| 盖子材料                | 涂层铸铝                                 |
| 活塞密封件材料             | NBR                                  |

| 特性         | 值           |
|------------|-------------|
| 活塞材料       | 铸铝          |
| 活塞杆材料      | 高合金钢        |
| 活塞杆密封刮油器材料 | NBR         |
| 缓冲器密封件材料   | TPE-U(PU)   |
| 缓冲活塞的材料    | 聚甲醛         |
| 缸筒材料       | 光滑阳极氧化精制铝合金 |
| 螺母材料       | 镀锌钢         |
| 轴承材料       | 金属聚合物       |
| 凸缘螺母材料     | 镀锌钢         |
| 拉杆材料       | 高合金钢        |