

## 商品描述/产品说明



## 产品说明

## 材料：

高强度铝制壳体。  
钢制止动系统。

## 规格：

经阳极氧化处理的壳体。  
经硬化和发蓝处理的止动系统。

## 提示：

具有循环滚珠轴承导轨和最大 12N 负载能力的较小安装空间的免维护导杆气缸。通过二位四通或二位五通换向阀控制。通过压缩空气 4-8 bar，连续，已过滤 (10µm)，干燥，已加油或未加油进行驱动。压缩空气接口 M3。

相同结构尺寸的模块无需适配板即可通过精确定心系统借助定心环 20240 互相组合。

止动系统的位置是可调的。

重复精度 ±0.01 mm。

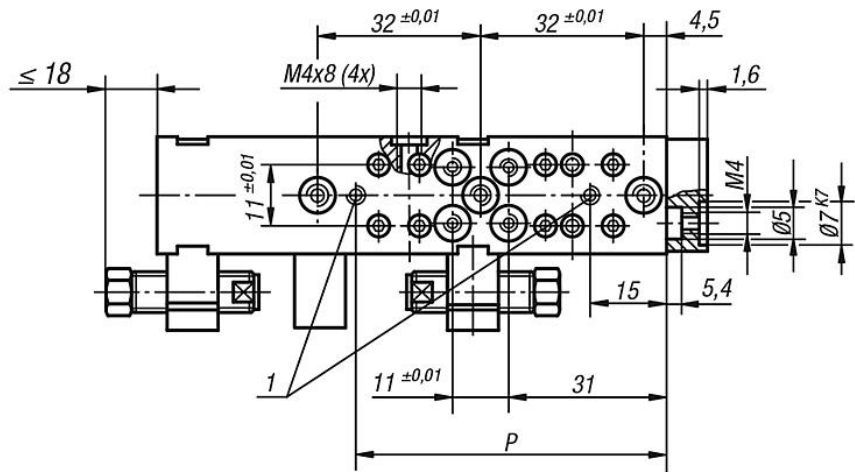
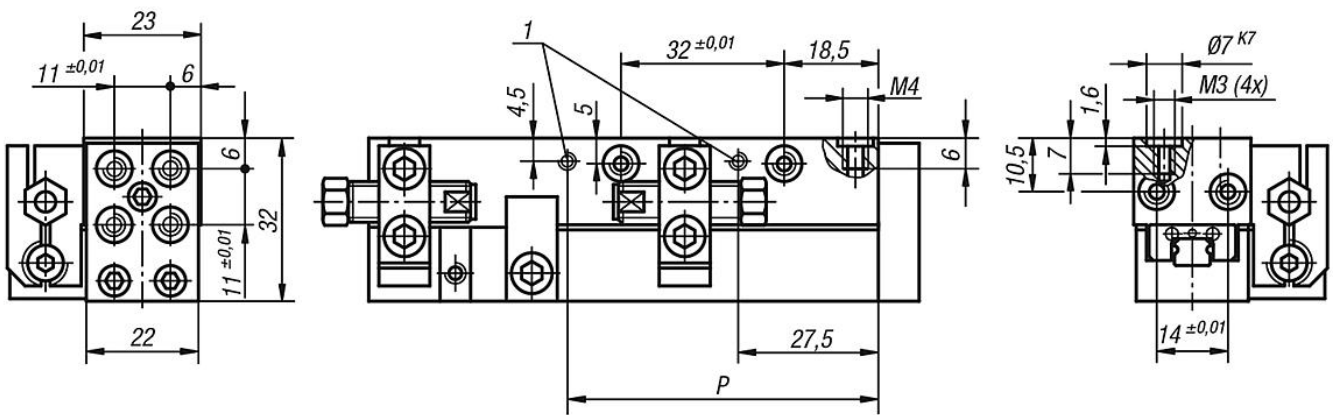
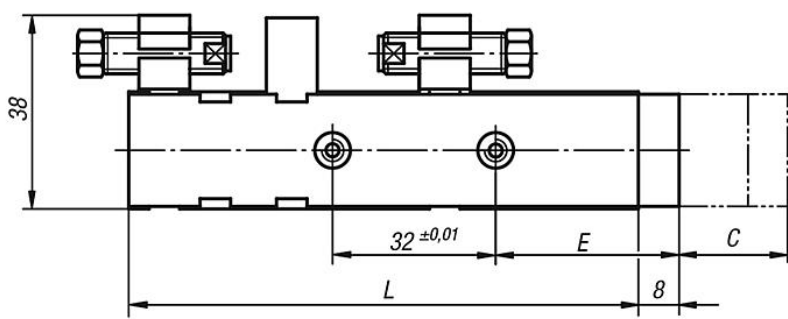
## 附件：

83000-15 接近开关。  
80150 连接器。

## 图纸提示：

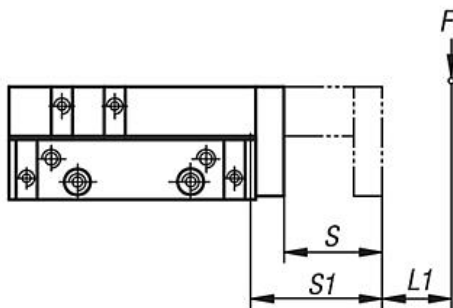
1) 压缩空气接口

## 图纸

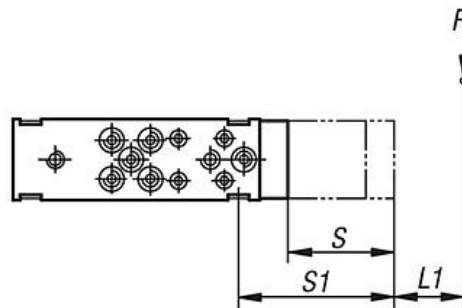


## 图纸

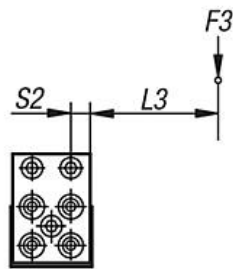
## 负载参数



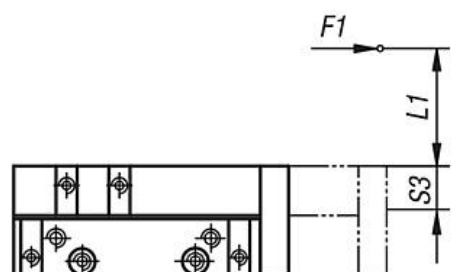
$$M1 = (S1 + L1) \times F1$$



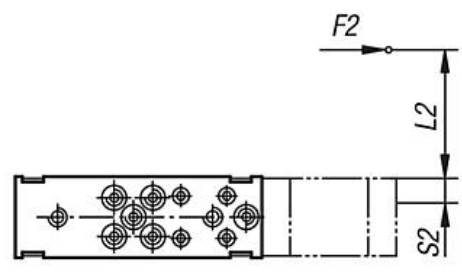
$$M2 = (S1 + L2) \times F2$$



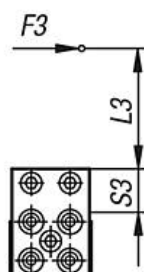
$$M3 = (S2 + L3) \times F3$$



$$M1 = (S3 + L1) \times F1$$



$$M2 = (S2 + L2) \times F2$$



$$M3 = (S3 + L3) \times F3$$

$$\frac{M1_{\text{eff}}}{M1_{\text{zul}}} + \frac{M2_{\text{eff}}}{M2_{\text{zul}}} + \frac{M3_{\text{eff}}}{M3_{\text{zul}}} \leq 1$$

## 寿命计算

$$L = \left( \frac{M_{\text{zul}}}{M_{\text{eff}}} \right)^3 \times 10^5$$

L = 寿命 (m)

M<sub>zul</sub> = 允许的扭矩 (Nm)

M<sub>eff</sub> = 算出的扭矩 (Nm)

$$L = \left( \frac{C}{F} \right)^3 \times 10^5$$

L = 寿命 (m)

C = 动态承载量 (N)

F = 动态负载 (N)

## 商品概述

订货号	尺寸	E	L	P	行程 S	推力 气压6bar ( N )	回力 气压6bar ( N )	气缸 Ø	耗气量 每次往返动作 气压6bar ( ccm )
20032-4035	4	36	100	61	35	18	13	8	30,8

订货号	尺寸	M1 Nm	M2 Nm	M3 Nm	S1	S2	S3	额定负载 动态 N	额定负载 静态 N
20032-4035	4	8	8	4	13 + S (行程)	7,5	10	1200	1960