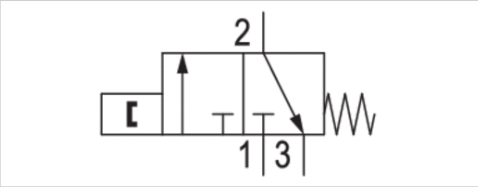


# 气动 传感器, 系列 SP1

- Qn 40 l/min
- 安装位置 任意



安装位置	任意
工作压力范围	2 ... 6 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 60 °C
介质	压缩空气
颗粒大小 max.	40 µm
开关点精度	±0,2 mT
切换时间 接通	12 ms
切换时间 断开	25 ms
重量	0,015 kg

## 技术数据

物料号
0820212201

## 技术信息

压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C ，并且允许 的最高温度为 3 °C 。

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

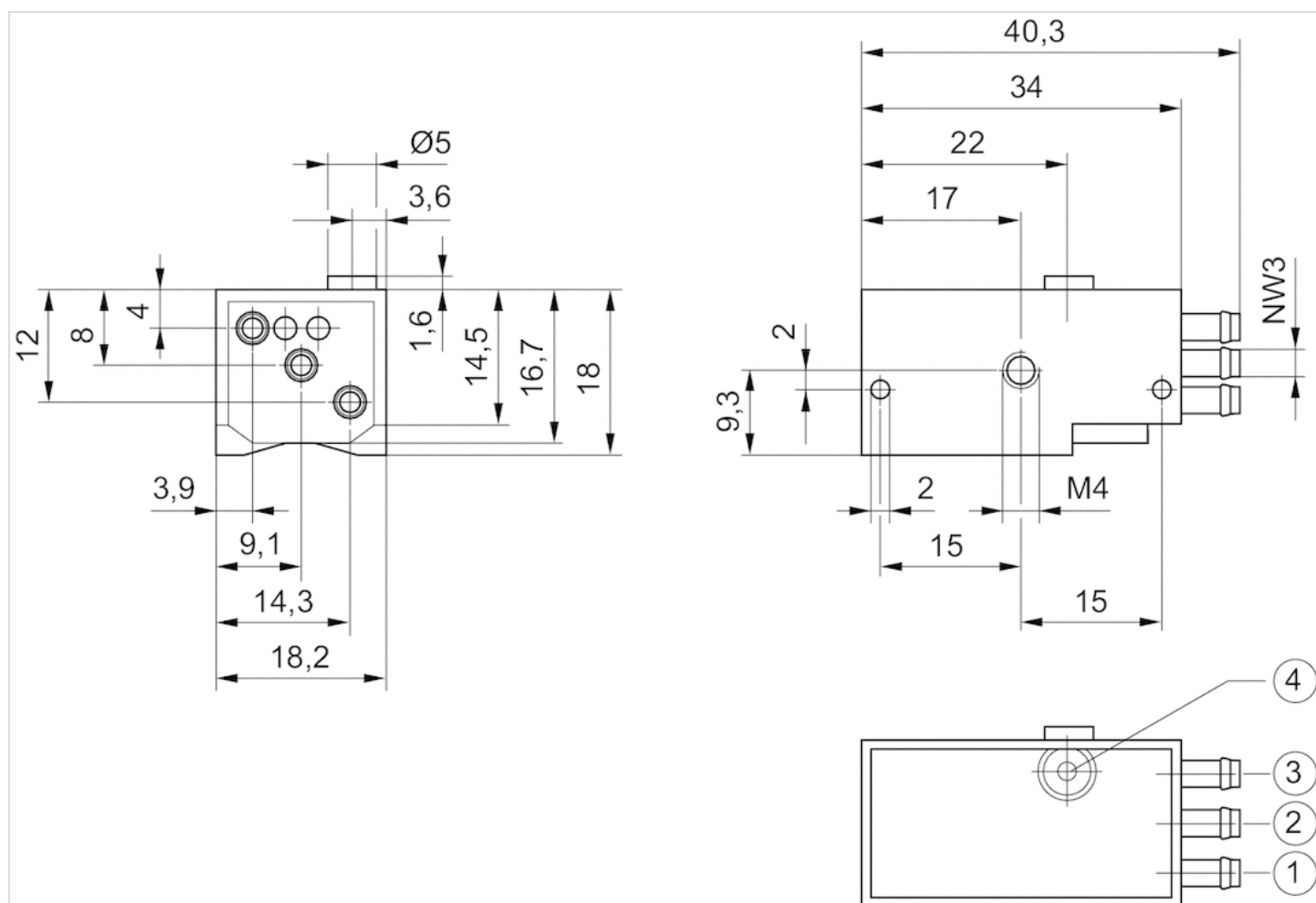
只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息” ( MediaCentre 中获取 ) 。

说明：本产品只可用不含油的、经过干燥的压缩空气运行。

## 技术信息

材料	
外壳	聚酰胺

## 规格



1) 压缩空气连接 2) 输出线路 3) 排气 4) 光学显示

# 传感器固定设备, 系列 CB1

- 用于系列 SP1
- 用于安装在气缸上 TRB, TRR, MNI



重量

0,015 kg

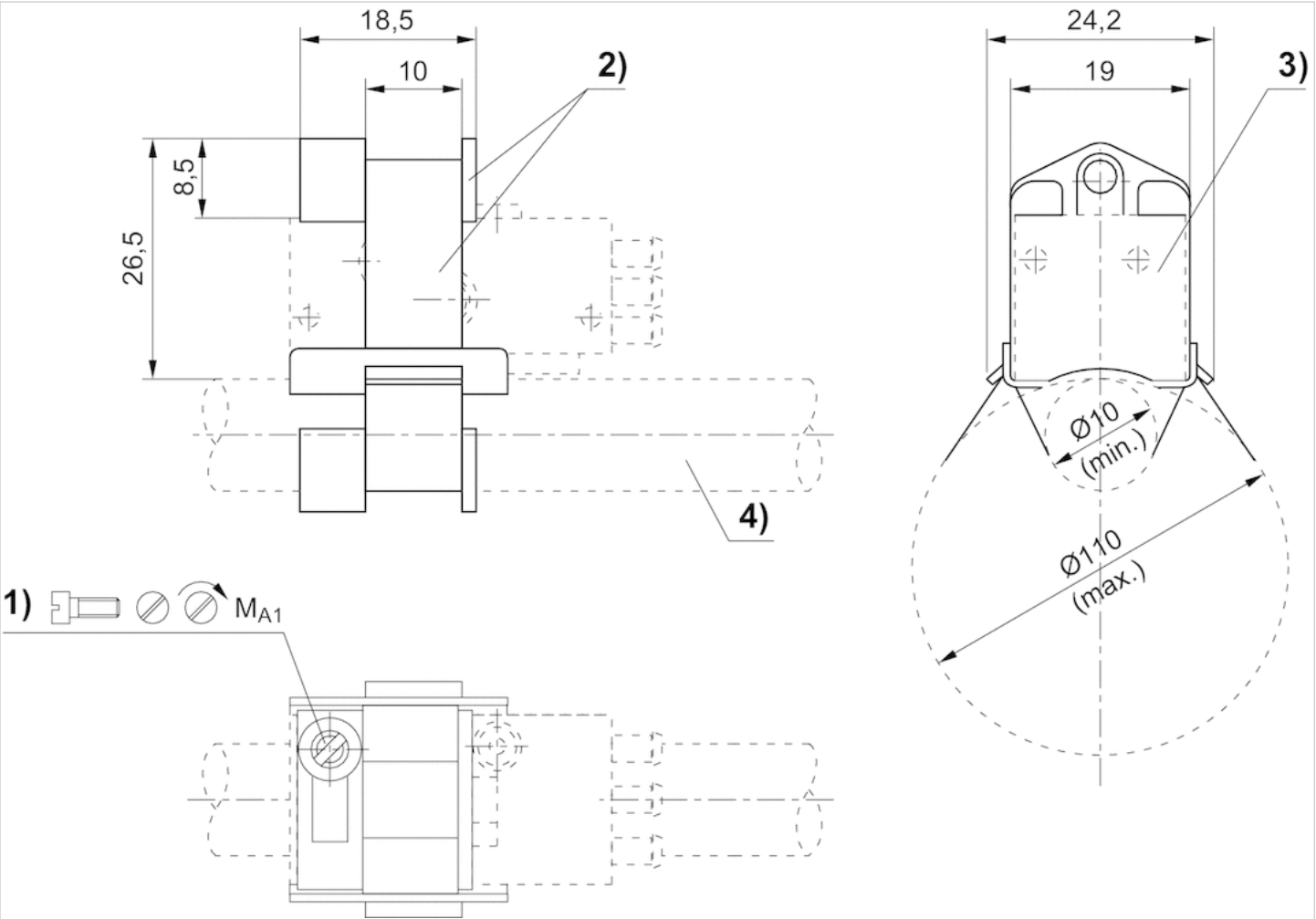
## 技术数据

物料号	气缸 Ø	气缸 Ø	用于系列
	最小	最大	
1821205002	10 mm	100 mm	SP1

## 技术信息

材料	
	铝材

规格



1) 夹紧螺钉 2) 带支架的夹紧带 3) 传感器 4) 气缸 管

规格

物料号	气缸 Ø
1821205002	10 100 mm