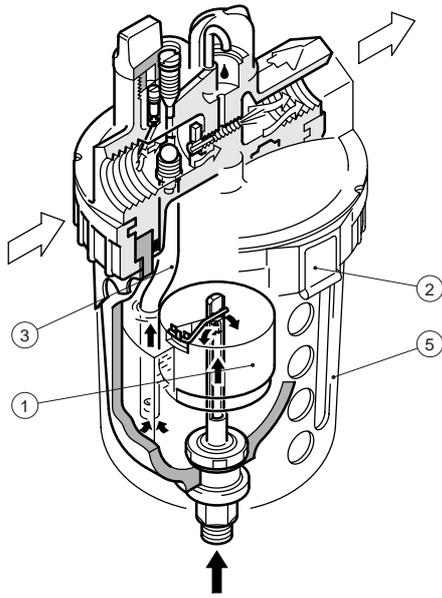


### 机能说明



**浮筒：**使用发泡橡胶的浮动筒，可根据浮筒的浮力感知润滑油的减少，平衡臂打开通孔底座，供给润滑油。

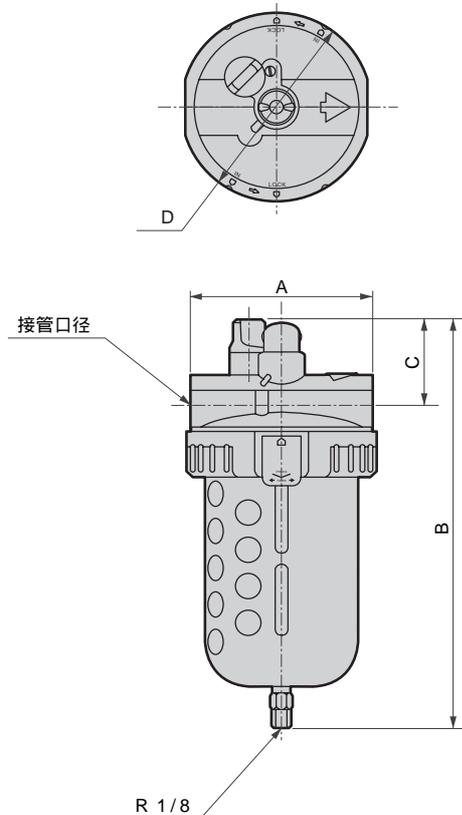
**夹紧环：**采用快速方式的夹紧环，清洗油杯、维护检查方便。

**虹吸软管：**具有独特形状的虹吸管，能确保不接触浮筒的设计。清洗时请确保不接触浮筒安装。

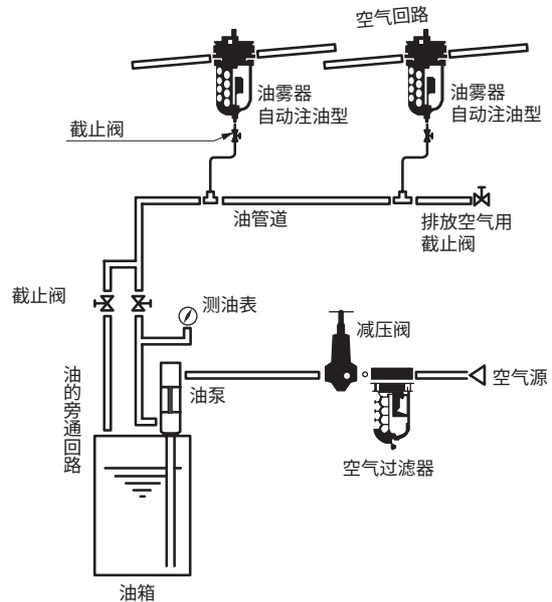
**截止阀：**油杯的清洗和维护时，为了确保润滑油不喷出，必须使用截止阀。截止阀没有安装。

**油杯保护套：**万一油杯破裂，也能保证操作人员的安全。可通过长孔确认冷凝水的积留情况和内部状况。

### 外形尺寸图



### 标准的分配管例



油管道的配管，请使用全镀锌管。

油管道尽可能地安装在油雾器·自动注油型附近。

请将(1m以内)的挠性软管与油雾器·自动注油型连接。

油管道的末端，必须安装排放空气用的截止阀。

对油雾器·自动注油型的油供给压力设定，要高于油雾器的空气压力0.035 ~ 0.35MPa。

型号	接管口径	A	B	C	D
3002E-2·3·4·6C-V	Rc <sup>1</sup> / <sub>4</sub> · <sup>3</sup> / <sub>8</sub> · <sup>1</sup> / <sub>2</sub> · <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	92	205	44.5	95
3003E-6·8C-V	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub> · 1	118	277	51	118

- 冷冻式干燥机
- 干燥剂式干燥机
- 高分子膜式干燥机
- 空气过滤器
- 其它排水器
- F.R.L (组件)
- F.R.L (分类)
- 小型F·R
- 精密R
- 净化F·R
- 电空R
- F.R.L (相关元件)
- 速度控制器
- 消声器
- 止回阀·其它单向阀
- 管接头·气管
- 真空F
- 真空R
- 吸盘
- 真空发生器
- 真空辅助设施·衬垫
- 机械式压力开关
- 电子式压力开关
- 电子差压开关
- 柱塞·密封开关
- 空压传感器
- 紧固用压力开关
- 小型流量传感器
- 流量传感器
- 全空压系统 (全空压系统)
- 全空压系统 ( )
- 循环式水冷装置
- 水用流量传感器
- F·R·L 单元
- 油雾器型·自动注油型