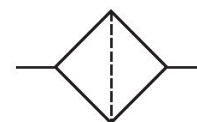


## AS5系列

Qn = 14500 l/min



## 技术数据

行业

工业

过滤器气孔直径

50  $\mu\text{m}$

额定流量Qn

66 l/min

最低环境温度

0 °C

最高环境温度

50 °C

介质

压缩空气

滤清器滤芯

可替换

重量

0.012 kg

25° C时最大过压

7 bar

50° C时最大过压

5 bar

每次操作时的最大真空度

99 %

固定方式

线路安装

类型

VFI-8/6

外部- $\varnothing$

8 mm

内部- $\varnothing$

6 mm

## 材料

材料：外壳

聚酰胺

密封件材料

丙烯酸树胶

R412010113

---

材料 滤芯

聚丙烯  
聚酰胺

物料号

R412010113

## 技术信息

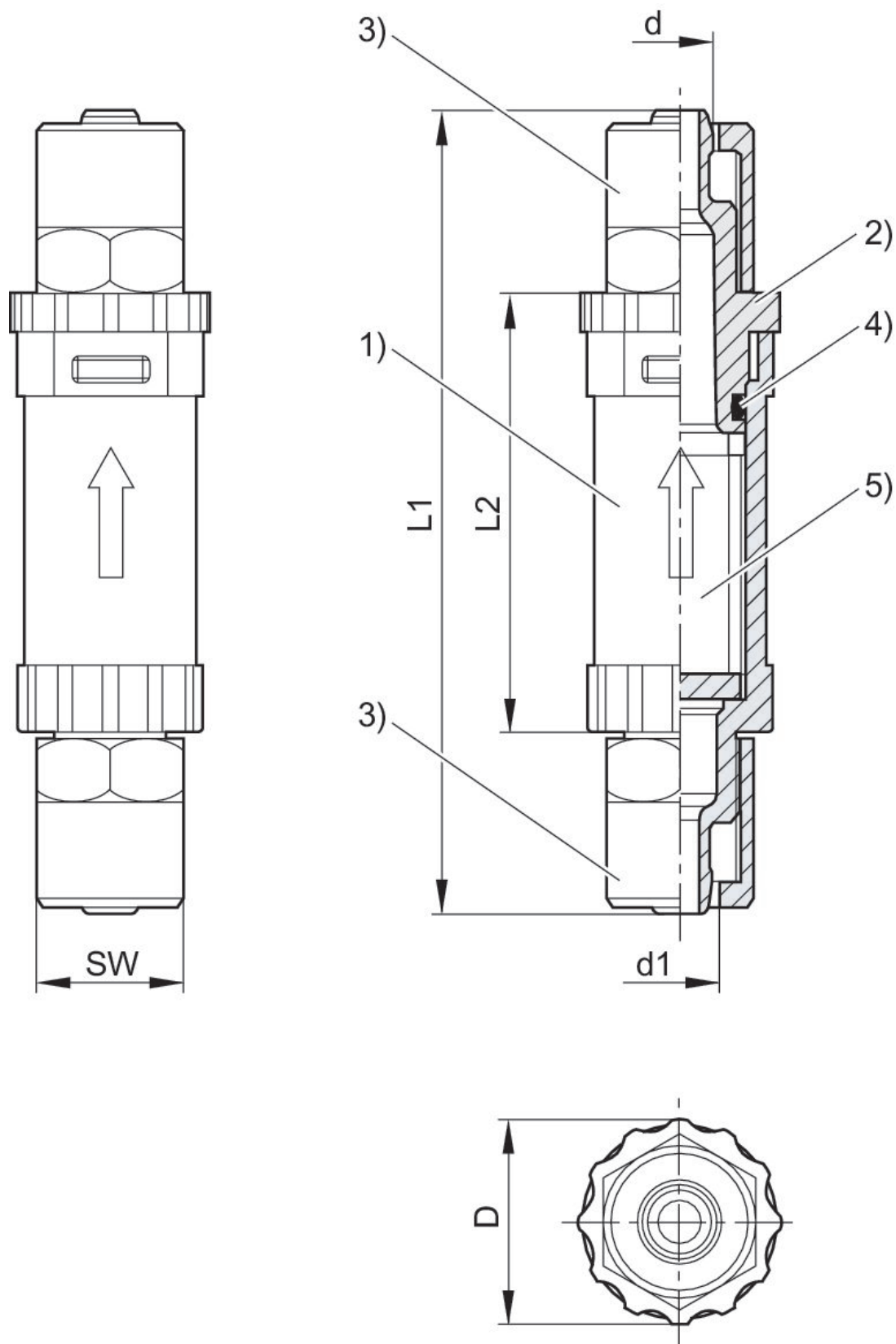
合适的连接：聚氨酯和聚乙烯塑料软管

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” ( <https://www.emerson.com/en-us/support> 中获取 ) 。

## 规格



- 1) 线形过滤器壳, 透明
- 2) 过滤器盖, 配有卡口式连接

R412010113

- 3) 锁紧螺母
- 4) O-环
- 5) 过滤器

物料号	类型	外部-Ø	内部-Ø	d	d1	D	L1	L2	SW
R412010112	VFI-6/4	6 mm	4 mm	4	6.2	16	62	34	12
R412010113	VFI-8/6	8 mm	6 mm	6	8.2	23	70	41	14

## 特性 ( 流量 )

