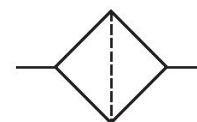


R412010113

シリーズ AS5

Qn = 14500 l/min



技術データ

ブランド

フィルター孔幅

定格吐出 Qn

最少周囲温度

最高周囲温度

中間

フィルターエレメント

重量

25° C の場合の最大過圧

50° C の場合の最大過圧

p.optの場合の最大真空

取付け方法

タイプ

外径 Ø

内径

産業

50 µm

66 l/min

0 °C

50 °C

圧縮空気

交換可能

0.012 kg

7 bar

5 bar

99 %

チューブ取付け

VFI-8/6

8 mm

6 mm

材質

材質 ハウジング

材質 ガスケット

ポリアミド

アクリルニトリル・ブタディエンゴム

材質 フィルターインサート

ポリプロピレン
ポリアミド

マテリアル番号

R412010113

技術情報

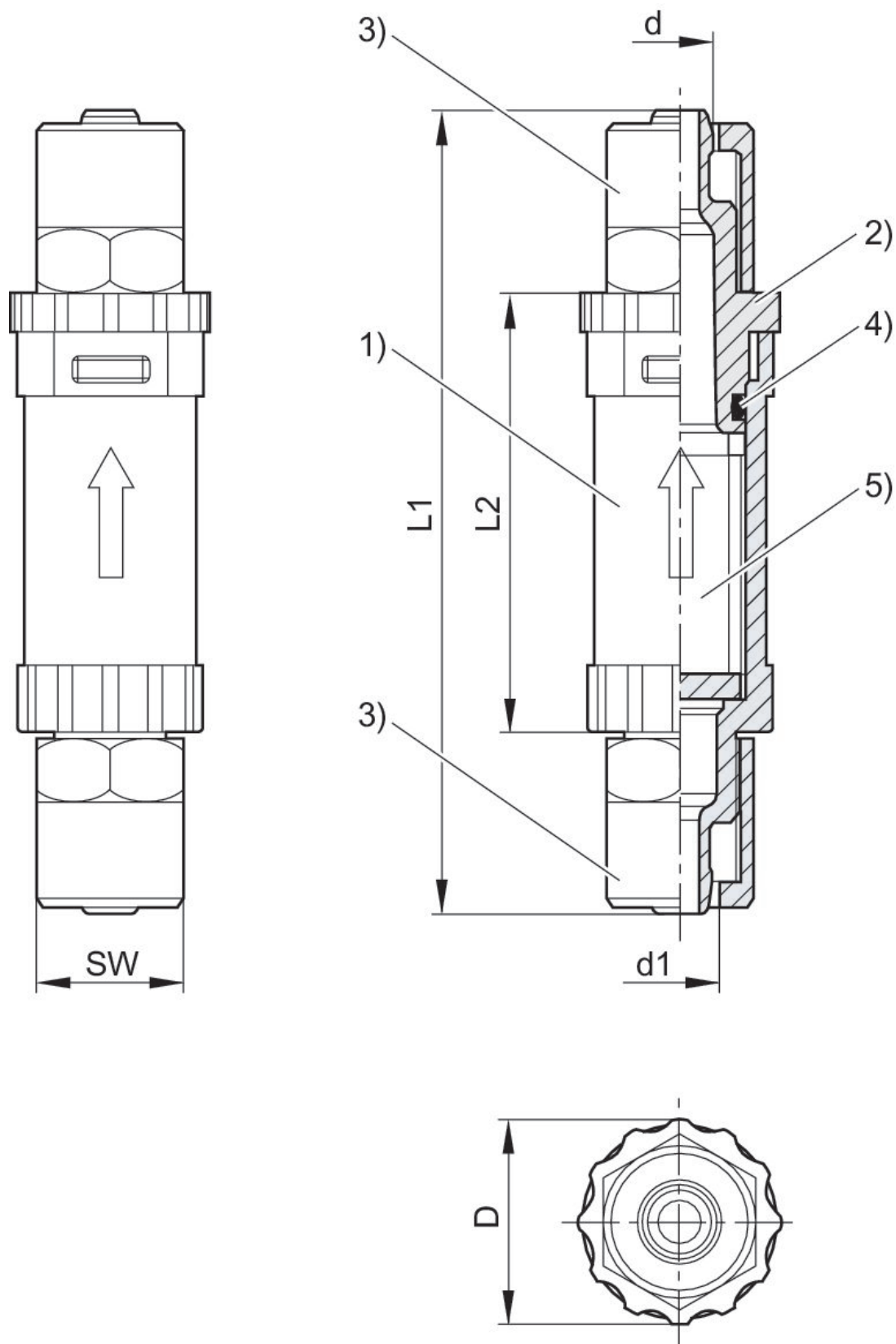
適切な接続：ポリウレタンおよびポリエチレンからなる複合材質のプラスチックホースを使用します

圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください (<https://www.emerson.com/en-us/support> にございます)。

寸法



- 1) インラインのフィルターハウジング 透明
- 2) 差込継手付きフィルターカバー

R412010113

- 3) スリーブナット
- 4) Oリング
- 5) フィルター

マテリアル番号	タイプ	外径 Ø	内径	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 (吐出量)

