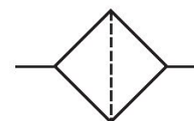


Série AS5

Qn = 14500 l/min



Dados técnicos

Setor	Indústria
Largura dos poros do filtro	50 µm
Fluxo nominal Qn	66 l/min
Temperatura ambiente mín.	0 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Fluido	Ar comprimido
Elemento filtrante	substituível
Peso	0.012 kg
Pressão excessiva máx. a 25° C	7 bar
Pressão excessiva máx. a 50° C	5 bar
Vácuo máx. com p. ot.	99 %
Tipo de fixação	montagem de linha
Tipo	VFI-8/6
Ø externo	8 mm
Ø interior	6 mm

Material

Material de caixa	Poliamida
Material de vedações	Borracha de acrilonitrila butadieno

R412010113

Material cartucho de filtro

Polipropileno

Poliamida

N° de material

R412010113

Informações técnicas

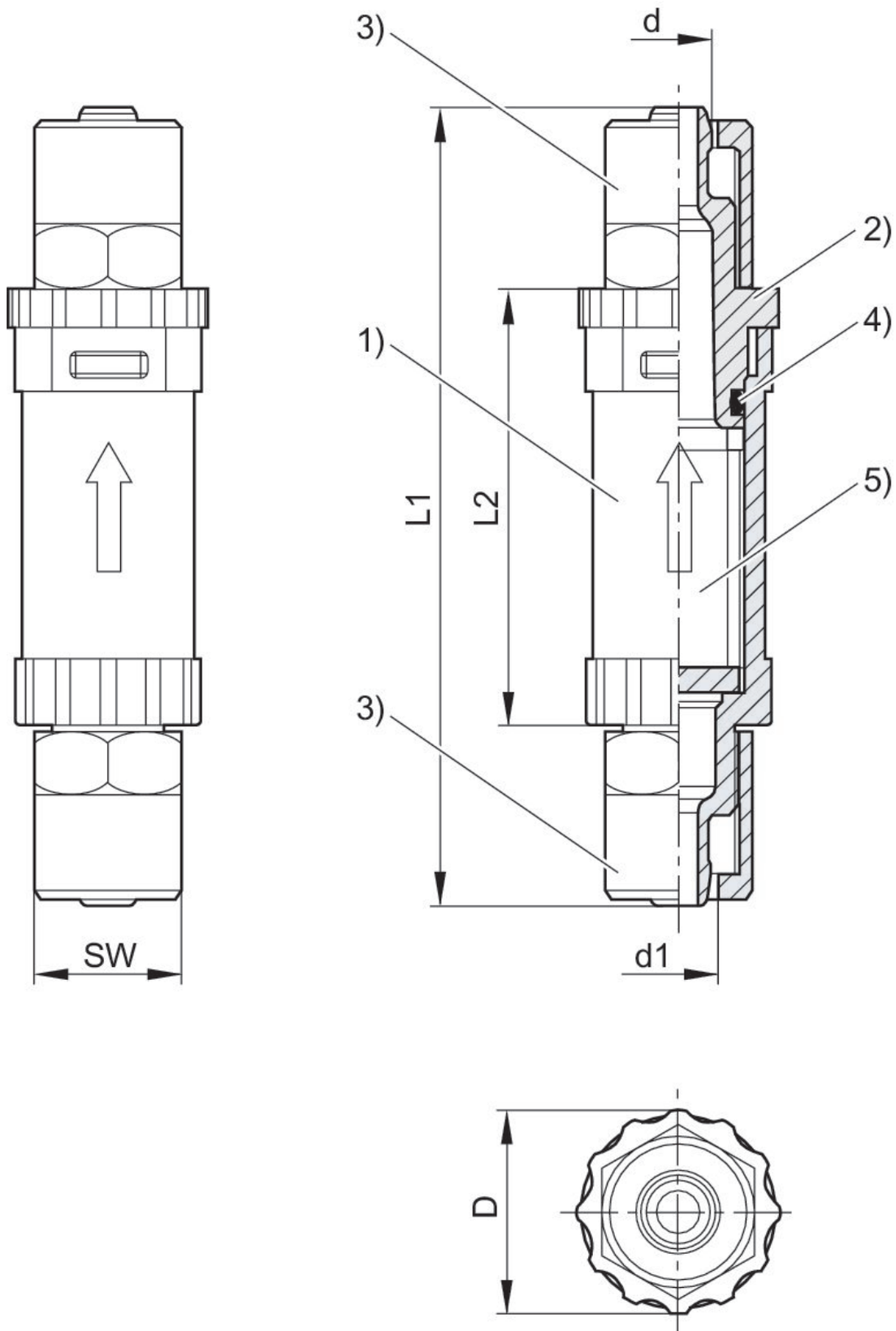
conexões adequadas: mangueiras de plástico de poliuretano e polietileno

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensões



- 1) Carcaça de filtro inline transparente
- 2) Tampa do filtro com fecho de baioneta

Filtro Inline a vácuo, Série VFI

2024-04-05

R412010113

- 3) porca de retenção
- 4) O-ring
- 5) Filtro

N° de material	Tipo	Ø externo	Ø interior	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

linhas de identificação (quantidades de fluxo)

