

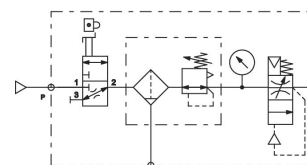
Unidade de preparação de ar de 3 peças, Série 652

A652A0000003644

Informações sobre produtos

Unidades de preparação de ar AVENTICS Série 652

- A Série 652 da AVENTICS é uma linha de filtros, reguladores e lubrificantes (FRLs) pneumáticos de fácil instalação, que oferecem as maiores vazões e temperaturas nominais do setor. Com orifícios de 1/4, 3/8 ou 1/2, estes FRLs são ideais para aplicações nos setores de automóveis e pneus, embalagem, alimentos e bebidas, e processos que exigem operação altamente confiável e equipamento robusto com visual moderno. Disponível com válvula de exaustão segura redundante integrada e IIoT habilitado para sensor de fluxo de ar.



Dados técnicos

Setor

Indústria

Componentes

Unidades de manutenção

Componentes

Válvula de fechamento

Válvula reguladora de pressão do filtro

Válvula de preenchimento

Recipiente

Recipiente policarbonato

Conexão

G 1/2

Largura dos poros do filtro

25 µm

Descarga de condensação

semi-automático, aberto sem pressão

Pressão de operação mín.

3.8 bar

Pressão de operação máx.

10 bar

Temperatura ambiente mín.

-10 °C

Temperatura ambiente máx.

50 °C

Variedade de regulagem de pressão min.

0.5 bar

Variedade de regulagem de pressão max.	10 bar
Modelo	De 3 peças
Fluido	Ar comprimido Gases neutros

Material

Material de vedações	Borracha de nitrilbutadieno
Material descarga de condensação	Plástico
N° de material	A652A0000003644

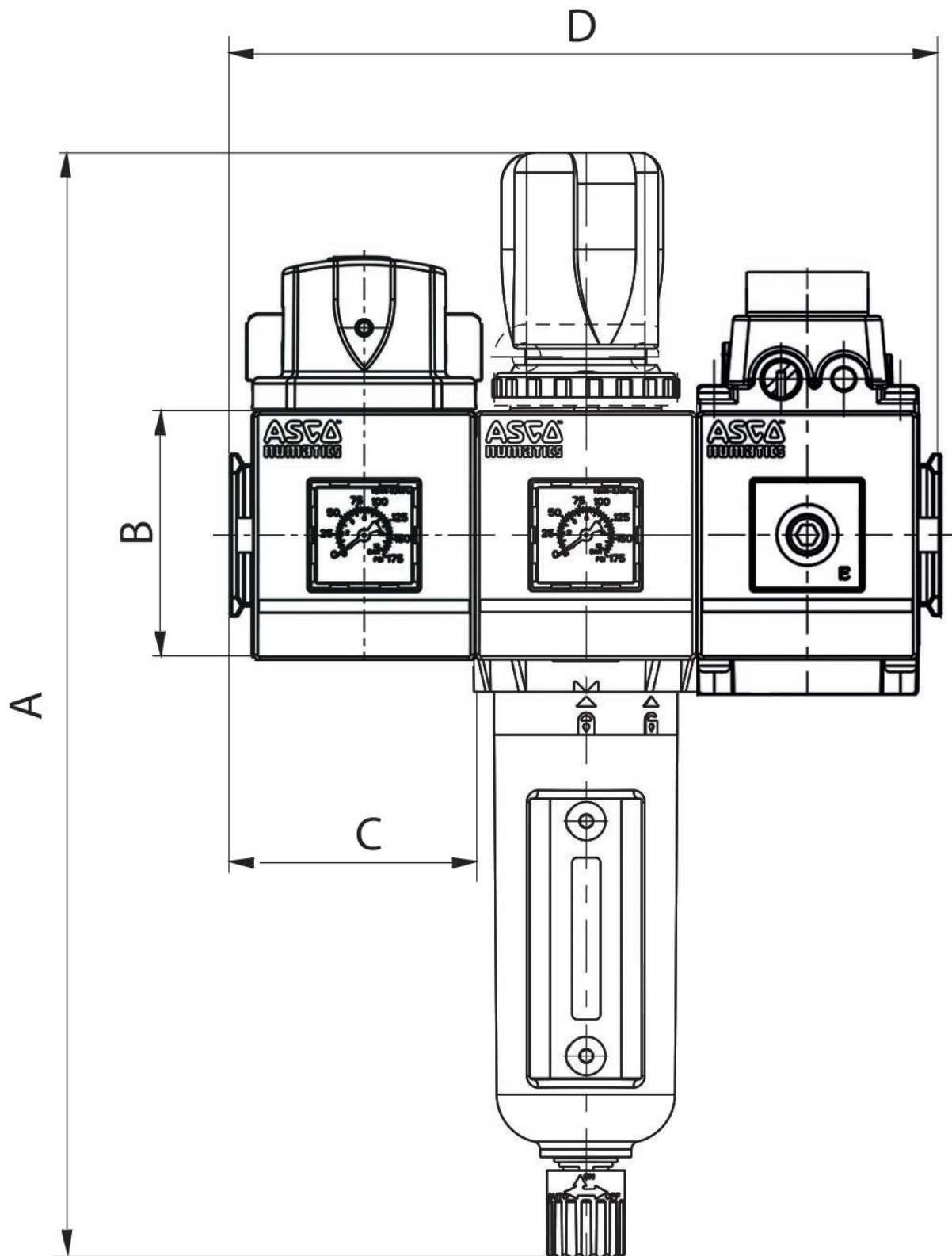
Informações técnicas

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



Série	652
A	273
B	69
C	66
D	198

Visão geral de acessórios

