

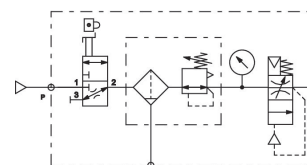
Unidad de preparación de aire de 3 piezas, Serie 652

A652A0000003644

Información del producto

Unidades de preparación de aire AVENTICS serie 652

- AVENTICS serie 652 es una línea de fácil instalación de filtros neumáticos, reguladores y lubricadores (FRL) que ofrecen los rangos de caudal más altos de la industria y los valores nominales de temperatura más amplios. Estos FRL están disponibles con tamaños de orificio de 1/4 in, 3/8 in y 1/2 in y son ideales para aplicaciones del automóvil y neumáticos, embalaje, alimentos y bebidas y de proceso que requieren un funcionamiento altamente fiable y un equipo robusto y de apariencia moderna. Disponibles con válvula de escape con seguridad redundante integrada y sensor de caudal de aire habilitado por IIoT.



Datos técnicos

Sector

Industria

Componentes

Unidades de mantenimiento

Componentes

Válvula de cierre

Válvula reguladora de presión con filtro

Válvula de llenado

Recipiente

Recipiente policarbonato

Orificio

G 1/2

Eficacia de filtración

25 µm

Purga de condensado

semiautomático, abierto sin presión

Presión de funcionamiento mín.

3.8 bar

Presión de funcionamiento máx.

10 bar

Temperatura ambiente mín.

-10 °C

Temperatura ambiente máx.

50 °C

Margen de regulación de presión min.

0.5 bar

Margen de regulaci3n de presi3n max.	10 bar
Tipo	De 3 piezas
Fluido	Aire comprimido Gases neutros

Material

Material juntas	Caucho de nitrilo butadieno
Material purga de condensado	Pl3stico
N3 de material	A652A0000003644

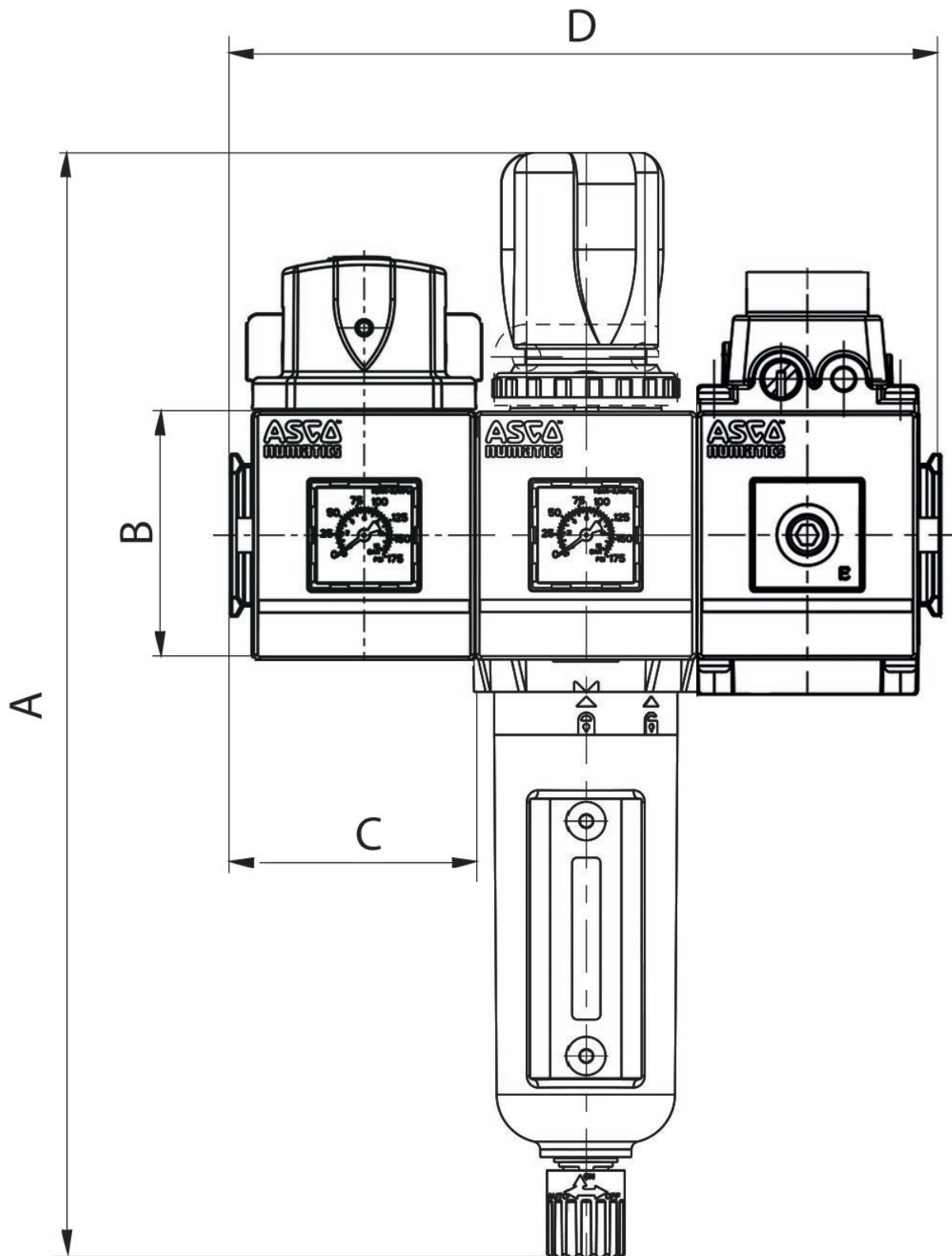
Informaci3n t3cnica

El punto de condensaci3n de presi3n se debe situar como m3nimo 15 3C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como m3x. de 3 3C .

El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida 3til.

Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrar3 m3s informaci3n en el documento "Informaci3n t3cnica" (disponible en el <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensiones



Serie	652
A	273
B	69
C	66
D	198

Vista general de accesorios

