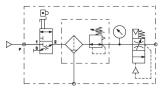
Wartungseinheit, 3-teilig, Serie 652

A652A0000003643

Allgemeine Serieninformationen AVENTICS Serie 652 Einheiten zur Druckluftaufbereitung

■ Die AVENTICS Baureihe 652 ist eine einfach zu installierende Reihe an pneumatischen Filtern, Reglern und Ölern (FRL), welche den branchenweit höchsten Durchfluss und den breitesten Temperaturbereich liefert. Die in den Anschlussgrößen 1/4-, 3/8- und 1/2-Zoll lieferbaren Filter, Regler und Öler sind ideal für Anwendungen in den Bereichen Automobil und Reifen, Lebensmittel und Getränke sowie für Prozessanwendungen, die einen äußerst zuverlässigen Betrieb und robuste, modern aussehende Geräte erfordern. Lieferbar mit integriertem, redundanten, sicheren Ablassventil und einem IIoT-aktivierten Luftstromsensor.





Technische Daten

Branche Industrie

Bestandteile Wartungseinheiten

Komponenten Absperrventil

Filter-Druckregelventil

Befüllventil

Behälter Behälter Polycarbonat

Anschluss G 3/8
Filterporenweite 25 µm

Kondensatablass halbautomatisch, drucklos offen

Betriebsdruck min. 3.8 bar

Betriebsdruck max. 10 bar

Umgebungstemperatur min. -10 °C

Umgebungstemperatur max. 50 °C Druckregelbereich min. 0.5 bar

Druckregelbereich min. 0.5 bar

Druckregelbereich max. 10 bar

Bauart 3-teilig



Medium Druckluft

neutrale Gase

Werkstoff

Werkstoff Dichtungen Nitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Kondensatablass Kunststoff

Materialnummer A652A0000003643

Technische Informationen

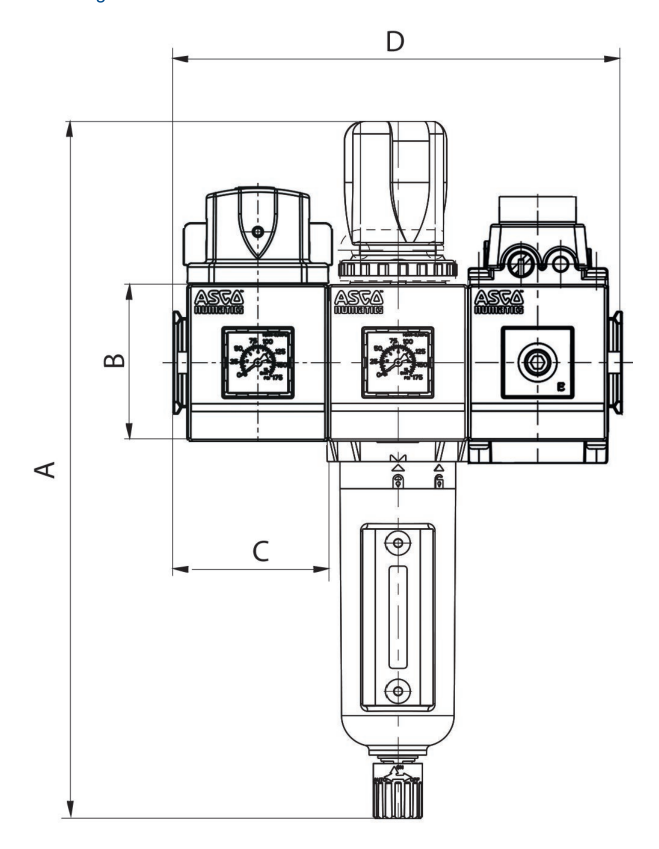
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).



Abmessungen





| Serie | 652 |
|-------|-----|
| Α | 273 |
| В | 69 |
| С | 66 |
| D | 198 |

Zubehörübersicht

