0821303819 2024-04-24

AVENTICS Serie NL6-Einheiten zur Druckluftaufbereitung

Die Wartungseinheiten der AVENTICS Serie NL sind für alle Bereiche geeignet: als Einzelkomponenten oder als montierte Wartungseinheiten, für zentrale oder dezentrale Druckluftaufbereitung, in kompakten oder leistungsstarken Ausführungen sowie für den Einsatz bei hohen oder niedrigen Temperaturen. Diese Produktlinie bietet eine komplette, konfigurierbare Technik der Druckluftaufbereitung. Dazu gehört die Option, alle Komponenten der Serie miteinander kombinieren zu können, um die gewünschte Funktion zu erzielen. Dies ermöglicht die präzise Einstellung der Komponenten auf die Anforderungen der Applikation.





Technische Daten

Nenndurchfluss Qn

Branche Industrie Bestandteile Feinstfilter

Behälter Behälter Metall ohne Schauglas

G 3/4 Anschluss Filterporenweite 0.01 µm

Kondensatablass vollautomatisch, drucklos offen

2600 I/min

Betriebsdruck min. 1.5 bar

16 bar Betriebsdruck max.

-10 °C Umgebungstemperatur min. 60°C Umgebungstemperatur max. Medium Druckluft

neutrale Gase

Max. erreichbare Druckluftklasse nach ISO 1:-:2 8573-1:2010

Behältervolumen Filter 150 cm³ Filterelement wechselbar

Empfohlene Vorfilterung 0.3 µm

Gewicht 1.66 kg Einbaulage senkrecht

Feinstfilter, Serie NL6-FLC

0821303819 2024-04-24

Bauart verblockbar

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Zink-Druckguss

Werkstoff Frontplatte Acrylnitril-Butadien-Styrol
Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Behälter Zink-Druckguss
Werkstoff Filtereinsatz Borsilikat-Glasfaser

Materialnummer 0821303819

Technische Informationen

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

Bitte beachten: Behälter aus Polycarbonat sind anfällig gegenüber Lösungsmitteln, ergänzende Hinweise finden Sie unter "Kundeninformationen".

Die Änderung der Durchflussrichtung (von Lufteinspeisung links auf Lufteinspeisung rechts) erfolgt durch einen um 180° in der vertikalen Achse gedrehten Einbau. Weitere Details entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.

Behälter: Metall, mit Bajonettverschluss

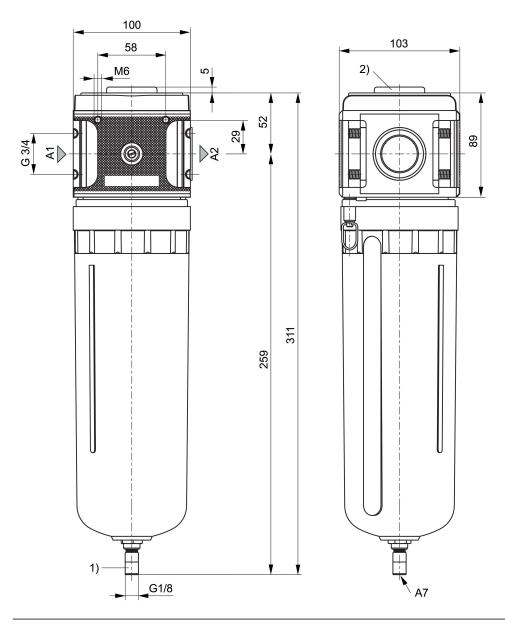
Werden Vorfilter/Feinstfilter/Aktivkohlefilter direkt nebeneinander platziert, ist dazwischen jeweils eine Abschlussplatte 1827009590 (G3/4) bzw. 1827009591 (G1) mit NL6 Verblockungssatz 1827009593 zu montieren.

Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck p2 = 6 bar und Δp = 0,1 bar

Nachrüstung eines Differenzdruck-Manometers zur Filterüberwachung ist möglich

Feinstfilter, Serie NL6-FLC 0821303819 2024-04-24

Abmessungen in mm



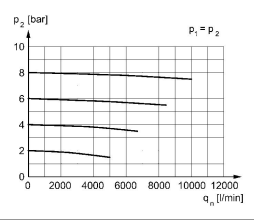
A1 = Eingang
A2 = Ausgang
A7 = Kondensatablass
1) Vollautomatischer Kondensatablass
2) Differenzdruck-Manometer Anschluss

2024-04-24

0821303819

Durchflusscharakteristik, p2 = 0,05 - 7 bar

Feinstfilter, Serie NL6-FLC



p2 = Sekundärdruck qn = Nenndurchfluss