0821303820 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

Branche Industrie
Bestandteile Filter

Behälter PC ohne Schutzkorb

Anschluss G 1 Filterporenweite 5 μm

Nenndurchfluss Qn 7200 l/min

Kondensatablass vollautomatisch, drucklos offen

Betriebsdruck min. 1.5 bar
Betriebsdruck max. 16 bar

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

Medium Druckluft neutrale Gase

Max. erreichbare Druckluftklasse nach ISO 6:7:-

8573-1:2010

Behältervolumen Filter

Filterelement wechselbar

Gewicht 1.97 kg
Einbaulage senkrecht
Bauart verblockbar

125 cm³

0821303820 2024-04-24

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Aluminium-Druckguss
Werkstoff Frontplatte Acrylnitril-Butadien-Styrol
Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Behälter Polycarbonat Werkstoff Filtereinsatz Polyethylen Materialnummer 0821303820

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.

Befestigung mit Befestigungswinkel 1821336017.

Aufgrund der Konstruktionsweise auch zur Abscheidung von flüssigem Öl oder Wasser geeignet.

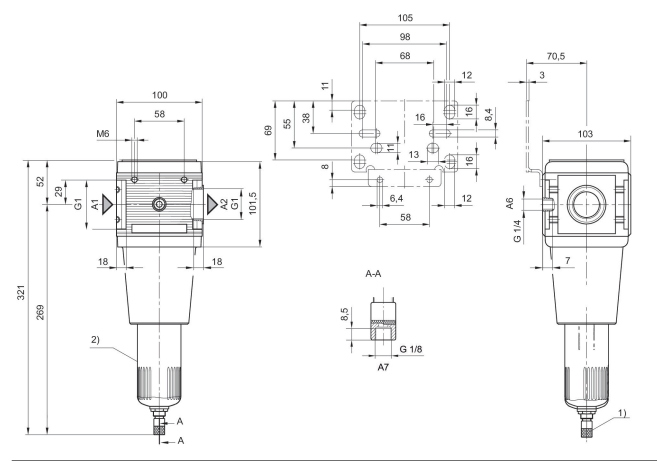
Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck p2 = 6 bar und Δp = 1 bar

Schutzkorb aus Metall für alle Polycarbonat-Behälter nachrüstbar



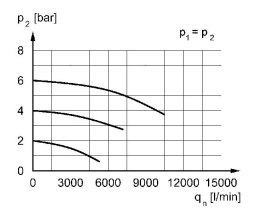
2024-04-24 0821303820

Abmessungen in mm



- A1 = Eingang A2 = Ausgang A6 = Ausgang A7 = Kondensatablass
- Vollautomatischer Kondensatablass
- 2) Behälter: Polycarbonat

Durchflusscharakteristik, p2 = 0,05 - 7 bar



p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss