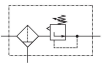
Filter-Druckregelventil, Serie NL6-FRE

0821300865 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-Druckregelventil

Behälter Behälter Metall mit Schauglas

G 1 Anschluss

Nenndurchfluss Qn 15000 I/min

Filterporenweite

vollautomatisch, drucklos offen Kondensatablass

0.5 bar

Manometer ohne Manometer

Betriebsdruck min. 1.5 bar

Betriebsdruck max. 16 bar

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

Druckregelbereich min. 10 bar Druckregelbereich max.

nicht abschließbar Verschlussart

Bauart 1-teilig

verblockbar Bauart

Druckversorgung einseitig senkrecht Einbaulage

NL6

Filter-Druckregelventil, Serie NL6-FRE

0821300865 2024-04-24

Reglertyp Membran-Druckregelventile
Reglerfunktion mit Sekundärentlüftung

Max. Eigenluftverbrauch

Filterelement

Behältervolumen Filter

Max. erreichbare Druckluftklasse nach ISO

0.5 l/min

wechselbar

125 cm³

6 : 7 : -

8573-1:2010

Medium Druckluft neutrale Gase

Gewicht 2.48 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Aluminium-Druckguss

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

Werkstoff Behälter Zink-Druckguss
Werkstoff Filtereinsatz Polyethylen
Materialnummer 0821300865

Technische Informationen

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

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

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.

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

Der hintere Manometer-Anschluss des Druckregelventils ist mit einem Verschlussstopfen verschlossen, der vordere ist offen. Je nach Kundenapplikation kann ein zweiter Verschlussstopfen benötigt werden. Bitte separat bestellen (siehe Zubehör).

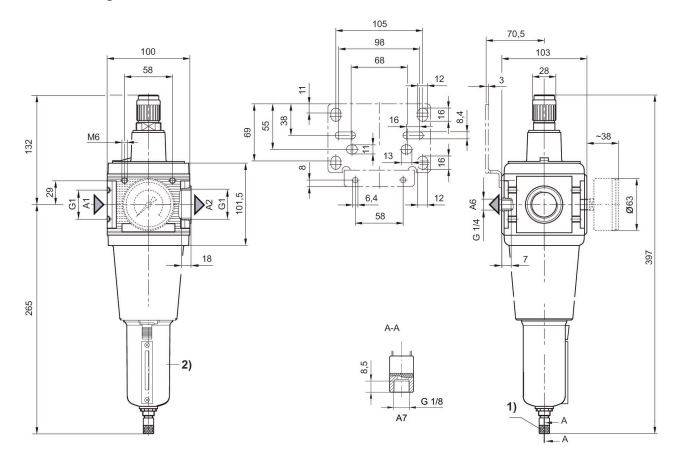
Befestigungsart: Befestigungswinkel 1821336017 / Verblockungssatz 1827009593

Schutzkorb aus Metall für alle Polycarbonat-Behälter nachrüstbar

Manometer separat bestellen

2024-04-24

Abmessungen in mm

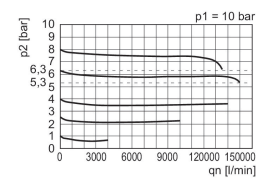


A1 = Eingang
A2 = Ausgang
A6 = Ausgang
A7 = Kondensatablass
1) Vollautomatischer Kondensatablass
2) Metallbehälter mit Schauglas

Filter-Druckregelventil, Serie NL6-FRE

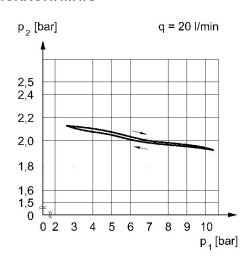
0821300865 2024-04-24

Durchflusscharakteristik, p2 = 0,05 - 7 Druckkennlinie bar



p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss



p1 = Betriebsdruck

p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss

q = Durchfluss