## Filter-Druckregelventil, Serie NL6-FRE

0821300850 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

Betriebsdruck min.

Branche Industrie

Bestandteile Filter-Druckregelventil

Behälter PC ohne Schutzkorb Behälter

**Anschluss** G 3/4

Nenndurchfluss Qn 15000 I/min

Filterporenweite

halbautomatisch, drucklos offen Kondensatablass

1.5 bar

Manometer mit Manometer

Betriebsdruck max. 16 bar

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

Druckregelbereich min. 0.5 bar Druckregelbereich max. 10 bar

nicht abschließbar Verschlussart

Bauart 1-teilig **Bauart** verblockbar

Druckversorgung einseitig senkrecht Einbaulage

Reglertyp Membran-Druckregelventile

#### NL<sub>6</sub>

## Filter-Druckregelventil, Serie NL6-FRE

0821300850 2024-04-24

Reglerfunktion mit Sekundärentlüftung

Max. Eigenluftverbrauch

Filterelement

Behältervolumen Filter

Max. erreichbare Druckluftklasse nach ISO

7:7:-

8573-1:2010

Medium Druckluft

neutrale Gase

Gewicht 2.15 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Aluminium-Druckguss

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

Werkstoff Behälter Polycarbonat
Werkstoff Filtereinsatz Polyethylen
Materialnummer 0821300850

#### 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  $\Delta p$  = 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

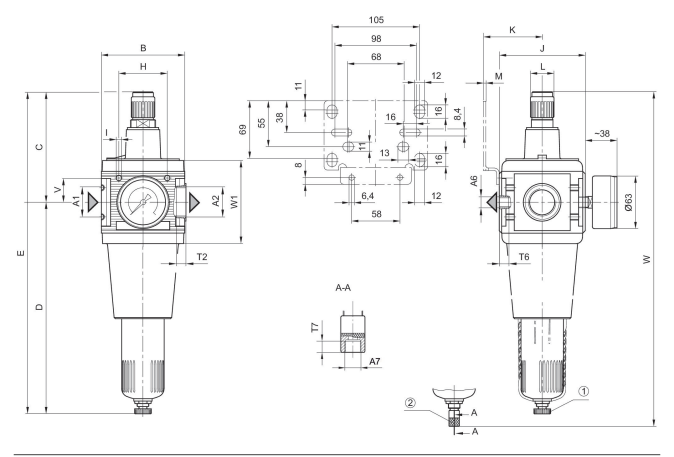
Schutzkorb aus Metall für alle Polycarbonat-Behälter nachrüstbar

Manometer lose beigelegt

2024-04-24

## Abmessungen

0821300850



A1 = Eingang A2 = Ausgang A6 = Ausgang A7 = Kondensatablass

## Abmessungen in mm

| Material-<br>nummer | A1    | A2    | A6    | A7    | В   | С   | D   | E   | Н  |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| 0821300850          | G 3/4 | G 3/4 | G 1/4 | G 1/8 | 100 | 132 | 253 | 385 | 58 |
| 0821300851          | G 3/4 | G 3/4 | G 1/4 | G 1/8 | 100 | 132 | 253 | 385 | 58 |
| 0821300852          | G 3/4 | G 3/4 | G 1/4 | G 1/8 | 100 | 132 | 253 | 385 | 58 |
| 0821300853          | G 3/4 | G 3/4 | G 1/4 | G 1/8 | 100 | 132 | 253 | 385 | 58 |
| 0821300854          | G 3/4 | G 3/4 | G 1/4 | G 1/8 | 100 | 132 | 253 | 385 | 58 |
| 0821300855          | G 3/4 | G 3/4 | G 1/4 | G 1/8 | 100 | 132 | 253 | 385 | 58 |
| 0821300856          | G 1   | G 1   | G 1/4 | G 1/8 | 100 | 132 | 253 | 385 | 58 |
| 0821300857          | G 1   | G 1   | G 1/4 | G 1/8 | 100 | 132 | 253 | 385 | 58 |
| 0821300858          | G 1   | G 1   | G 1/4 | G 1/8 | 100 | 132 | 253 | 385 | 58 |
| 0821300859          | G 1   | G 1   | G 1/4 | G 1/8 | 100 | 132 | 253 | 385 | 58 |
| 0821300860          | G 1   | G 1   | G 1/4 | G 1/8 | 100 | 132 | 253 | 385 | 58 |
| 0821300861          | G 1   | G 1   | G 1/4 | G 1/8 | 100 | 132 | 253 | 385 | 58 |

<sup>1)</sup> Halbautomatischer Kondensatablass 2) Vollautomatischer Kondensatablass

### 2024-04-24

# Filter-Druckregelventil, Serie NL6-FRE

0821300850

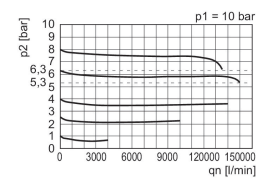
| Material-<br>nummer | 1  | J   | K    | L  | М | T2 | T6 | T7  | V  |
|---------------------|----|-----|------|----|---|----|----|-----|----|
| 0821300850          | M6 | 103 | 70.5 | 28 | 3 | 18 | 7  | 8.5 | 29 |
| 0821300851          | M6 | 103 | 70.5 | 28 | 3 | 18 | 7  | 8.5 | 29 |
| 0821300852          | M6 | 103 | 70.5 | 28 | 3 | 18 | 7  | 8.5 | 29 |
| 0821300853          | M6 | 103 | 70.5 | 28 | 3 | 18 | 7  | 8.5 | 29 |
| 0821300854          | M6 | 103 | 70.5 | 28 | 3 | 18 | 7  | 8.5 | 29 |
| 0821300855          | M6 | 103 | 70.5 | 28 | 3 | 18 | 7  | 8.5 | 29 |
| 0821300856          | M6 | 103 | 70.5 | 28 | 3 | 18 | 7  | 8.5 | 29 |
| 0821300857          | M6 | 103 | 70.5 | 28 | 3 | 18 | 7  | 8.5 | 29 |
| 0821300858          | M6 | 103 | 70.5 | 28 | 3 | 18 | 7  | 8.5 | 29 |
| 0821300859          | M6 | 103 | 70.5 | 28 | 3 | 18 | 7  | 8.5 | 29 |
| 0821300860          | M6 | 103 | 70.5 | 28 | 3 | 18 | 7  | 8.5 | 29 |
| 0821300861          | M6 | 103 | 70.5 | 28 | 3 | 18 | 7  | 8.5 | 29 |

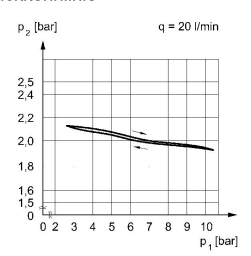
| Material-<br>nummer | W   | W1    |
|---------------------|-----|-------|
| 0821300850          | 403 | 101.5 |
| 0821300851          | 403 | 101.5 |
| 0821300852          | 403 | 101.5 |
| 0821300853          | 403 | 101.5 |
| 0821300854          | 403 | 101.5 |
| 0821300855          | 403 | 101.5 |
| 0821300856          | 403 | 101.5 |
| 0821300857          | 403 | 101.5 |
| 0821300858          | 403 | 101.5 |
| 0821300859          | 403 | 101.5 |
| 0821300860          | 403 | 101.5 |
| 0821300861          | 403 | 101.5 |

# Filter-Druckregelventil, Serie NL6-FRE

0821300850 2024-04-24

#### Durchflusscharakteristik, p2 = 0,05 - 7 Druckkennlinie bar





p1 = Betriebsdruck

p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss

p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss

q = Durchfluss