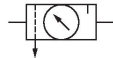
0821300404 2024-04-23

### **AVENTICS Serie NL2-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 Wartungseinheiten Komponenten Filter-Druckregelventil

Öler

Behälter Behälter PC mit Schutzkorb Metall

G 1/4 Anschluss

1100 l/min Nenndurchfluss Qn Filterporenweite 5 µm

Kondensatablass vollautomatisch, drucklos offen

Manometer mit Manometer

2 bar Betriebsdruck min. 16 bar Betriebsdruck max. -10 °C Umgebungstemperatur min. 60 °C Umgebungstemperatur max. Druckregelbereich min. 0.5 bar Druckregelbereich max. 10 bar **Bauart** 2-teilia

verblockbar **Bauart** Druckversorgung einseitig Einbaulage senkrecht

#### NL2

# Wartungseinheit, 2-teilig, Serie NL2-ACD

0821300404 2024-04-23

Reglertyp Membran-Druckregelventile Reglerfunktion mit Sekundärentlüftung

Filterelement wechselbar
Behältervolumen Filter 25 cm³
Max. erreichbare Druckluftklasse nach ISO 6 : 7 : -

8573-1:2010

Behältervolumen Öler 50 cm<sup>3</sup>

Befüllungsart manuelle Ölbefüllung

Öldosierung bei 1000 l/min 1-2 Tropfen
Medium Druckluft

neutrale Gase

Gewicht 0.972 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Zink-Druckguss

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

Werkstoff Behälter Polycarbonat
Werkstoff Schutzkorb Stahl, verchromt
Werkstoff Filtereinsatz Polyethylen
Materialnummer 0821300404

#### 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

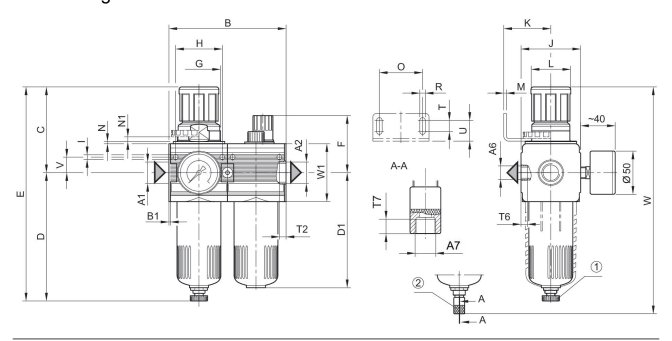
Bitte beachten: Behälter aus Polycarbonat sind anfällig gegenüber Lösungsmitteln, ergänzende Hinweise finden Sie unter "Kundeninformationen".

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.

0821300404 2024-04-23

### Abmessungen



- A1 = Eingang A2 = Ausgang A6 = Ausgang 1) Halbautomatischer Kondensatablass 2) Vollautomatischer Kondensatablass 1) Halbautomatischer Kondensatablass 2) Vollautomatischer Kondensatablass

## Abmessungen in mm

Material- nummer	A1	A2	A6	A7		B1	С	D	D1
0821300400	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	93	1.5	67.5	125	109
0821300403	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	93	1.5	67.5	125	109
0821300401	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	93	1.5	67.5	125	109
0821300404	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	93	1.5	67.5	125	109
0821300402	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	93	1.5	67.5	125	109
0821300405	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	93	1.5	67.5	125	109
0821300430	G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/8	93	1.5	67.5	125	109
0821300433	G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/8	93	1.5	67.5	125	109
0821300431	G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/8	93	1.5	67.5	125	109
0821300434	G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/8	93	1.5	67.5	125	109
0821300432	G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/8	93	1.5	67.5	125	109
0821300435	G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/8	93	1.5	67.5	125	109

Material- nummer	E	F	G	Н	ı	J	K	L	М
0821300400	192.5	58	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3
0821300403	192.5	58	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3
0821300401	192.5	58	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3
0821300404	192.5	58	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3
0821300402	192.5	58	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3
0821300405	192.5	58	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3

# Wartungseinheit, 2-teilig, Serie NL2-ACD 0821300404

2024-04-23

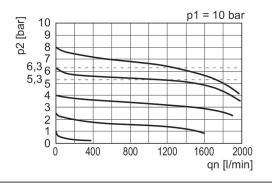
Material- nummer	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М
0821300430	192.5	58	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3
0821300433	192.5	58	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3
0821300431	192.5	58	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3
0821300434	192.5	58	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3
0821300432	192.5	58	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3
0821300435	192.5	58	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3

Material- nummer	N	N1	0	R	Т	T2	Т6	T7	U
0821300400	3	3.5	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5
0821300403	3	3.5	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5
0821300401	3	3.5	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5
0821300404	3	3.5	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5
0821300402	3	3.5	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5
0821300405	3	3.5	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5
0821300430	3	3.5	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5
0821300433	3	3.5	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5
0821300431	3	3.5	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5
0821300434	3	3.5	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5
0821300432	3	3.5	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5
0821300435	3	3.5	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5

Material- nummer		W	W1
0821300400	12.3	205.5	52
0821300403	12.3	205.5	52
0821300401	12.3	205.5	52
0821300404	12.3	205.5	52
0821300402	12.3	205.5	52
0821300405	12.3	205.5	52
0821300430	12.3	205.5	52
0821300433	12.3	205.5	52
0821300431	12.3	205.5	52
0821300434	12.3	205.5	52
0821300432	12.3	205.5	52
0821300435	12.3	205.5	52

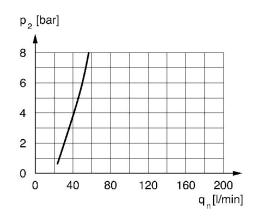
0821300404 2024-04-23

# Durchflusscharakteristik, p2 = 0,05 - 7 bar



p1 = Betriebsdruck

# Mindestdurchfluss-Diagramm (Für die Funktion des Ölers erforderlicher Durchfluss)



p1 = Betriebsdruck

p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss

p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss