0821300238 2024-04-24

AVENTICS Serie NL4-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

Anschluss G 1/2

Nenndurchfluss Qn 6900 I/min

Filterporenweite

vollautomatisch, drucklos offen Kondensatablass

Manometer mit Manometer

Betriebsdruck min. 1.5 bar

Betriebsdruck max. 16 bar -10 °C Umgebungstemperatur min. 60 °C Umgebungstemperatur max.

Druckregelbereich min. 0.5 bar Druckregelbereich max. 10 bar

Verschlussart Standard-Schließung, mit Schlüssel

Bauart 1-teilig

verblockbar **Bauart** Druckversorgung einseitig senkrecht Einbaulage

Filter-Druckregelventil, Serie NL4-FRE

0821300238 2024-04-24

Reglertyp Membran-Druckregelventile
Reglerfunktion mit Sekundärentlüftung

Filterelement wechselbar
Behältervolumen Filter 50 cm³
Max. erreichbare Druckluftklasse nach ISO 6 : 7 : -

8573-1:2010

Medium Druckluft

neutrale Gase

Gewicht 2.29 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Zink-Druckguss

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

Werkstoff Gewindebuchse Zink-Druckguss
Werkstoff Behälter Zink-Druckguss
Werkstoff Filtereinsatz Polyethylen
Materialnummer 0821300238

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.

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).

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

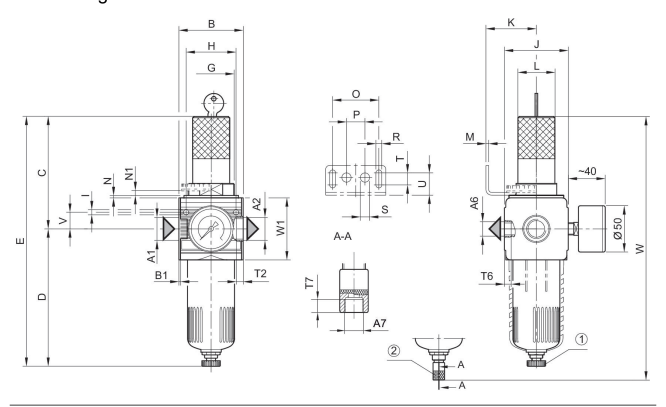
Schutzkorb aus Metall für alle Polycarbonat-Behälter nachrüstbar

Manometer lose beigelegt

2024-04-24

Abmessungen

0821300238



Abmessungen in mm

Material- nummer	A1	A2	A6	A7	В	B1	С	D	E
0821300356	G 1/2	G 1/2	G 1/4	G 1/8	69.6	1.8	122	146.5	268.5
0821300234	G 1/2	G 1/2	G 1/4	G 1/8	69.6	1.8	122	146.5	268.5
0821300235	G 1/2	G 1/2	G 1/4	G 1/8	69.6	1.8	122	146.5	268.5
0821300236	G 1/2	G 1/2	G 1/4	G 1/8	69.6	1.8	122	146.5	268.5
0821300237	G 1/2	G 1/2	G 1/4	G 1/8	69.6	1.8	122	146.5	268.5
0821300238	G 1/2	G 1/2	G 1/4	G 1/8	69.6	1.8	122	146.5	268.5
0821300386	G 3/4	G 3/4	G 1/4	G 1/8	69.6	1.8	122	146.5	268.5
0821300239	G 3/4	G 3/4	G 1/4	G 1/8	69.6	1.8	122	146.5	268.5
0821300240	G 3/4	G 3/4	G 1/4	G 1/8	69.6	1.8	122	146.5	268.5
0821300241	G 3/4	G 3/4	G 1/4	G 1/8	69.6	1.8	122	146.5	268.5
0821300243	G 3/4	G 3/4	G 1/4	G 1/8	69.6	1.8	122	146.5	268.5

Material- nummer	G	Н			K		M	N	N1
0821300356	M50x1,5	54	5.5	69	54.5	46	3		5.5
0821300234	M50x1,5	54	5.5	69	54.5	46	3		5.5
0821300235	M50x1,5	54	5.5	69	54.5	46	3		5.5
0821300236	M50x1,5	54	5.5	69	54.5	46	3		5.5

A1 = Eingang A2 = Ausgang A6 = Ausgang A7 = Kondensatablass 1) Halbautomatischer Kondensatablass 2) Vollautomatischer Kondensatablass

Filter-Druckregelventil, Serie NL4-FRE

0821300238 2024-04-24

Material- nummer	G	Н	ı	J	K	L	М	N	N1
0821300237	M50x1,5	54	5.5	69	54.5	46	3		5.5
0821300238	M50x1,5	54	5.5	69	54.5	46	3		5.5
0821300386	M50x1,5	54	5.5	69	54.5	46	3	3	5.5
0821300239	M50x1,5	54	5.5	69	54.5	46	3	3	5.5
0821300240	M50x1,5	54	5.5	69	54.5	46	3	3	5.5
0821300241	M50x1,5	54	5.5	69	54.5	46	3	3	5.5
0821300243	M50x1,5	54	5.5	69	54.5	46	3	3	5.5

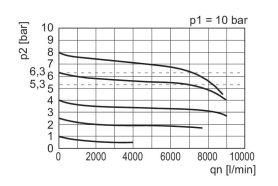
Material- nummer	0	Р	R	S	Т	T2	Т6	T7	U
0821300356	50	20	6.4	10	13	13	7	8.5	24
0821300234	50	20	6.4	10	13	13	7	8.5	24
0821300235	50	20	6.4	10	13	13	7	8.5	24
0821300236	50	20	6.4	10	13	13	7	8.5	24
0821300237	50	20	6.4	10	13	13	7	8.5	24
0821300238	50	20	6.4	10	13	13	7	8.5	24
0821300386	50	20	6.4	10	13	13	7	8.5	24
0821300239	50	20	6.4	10	13	13	7	8.5	24
0821300240	50	20	6.4	10	13	13	7	8.5	24
0821300241	50	20	6.4	10	13	13	7	8.5	24
0821300243	50	20	6.4	10	13	13	7	8.5	24

Material- nummer	V	W	W1
0821300356	18	286.5	67
0821300234	18	286.5	67
0821300235	18	286.5	67
0821300236	18	286.5	67
0821300237	18	286.5	67
0821300238	18	286.5	67
0821300386	18	286.5	67
0821300239	18	286.5	67
0821300240	18	286.5	67
0821300241	18	286.5	67
0821300243	18	286.5	67

Filter-Druckregelventil, Serie NL4-FRE

0821300238 2024-04-24

Durchflusscharakteristik, p2 = 0,05 - 7 Druckkennlinie bar



p1 = Betriebsdruck p2 = Sekundärdruck qn = Nenndurchfluss

p₂ [bar] q = 20 l/min 2,5 2,4 2,2 2,0 1,8

7

p₁ [bar]

p1 = Betriebsdruck p2 = Sekundärdruck q = Durchfluss

3 4 5 6

1,6 1,5

0 2