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

Funktion Standard-Druckregler

Bestandteile Druckregelventil

Manometer mit Manometer

Einbaulage Beliebig

Reglertyp Membran-Druckregelventile

Anschluss G 1

Nenndurchfluss Qn 15000 I/min

Druckregelbereich min. 0.5 bar

Druckregelbereich max. 10 bar

Betriebsdruck min. 0.5 bar Betriebsdruck max. 20 bar

Umgebungstemperatur min. -10 °C

Umgebungstemperatur max. 60 °C

Betätigung mechanisch

Reglerfunktion mit Sekundärentlüftung

Reglertyp verblockbar
Druckversorgung einseitig

Verschlussart nicht abschließbar

Druckregelventil, Serie NL6-RGS

2024-04-24

0821302804

Eigenluftverbrauch q_v max. 0.5 l/min

Medium Druckluft

neutrale Gase

Empfohlene Vorfilterung 5 μm
Gewicht 1.55 kg

Werkstoff

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

Materialnummer 0821302804

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

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).

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.

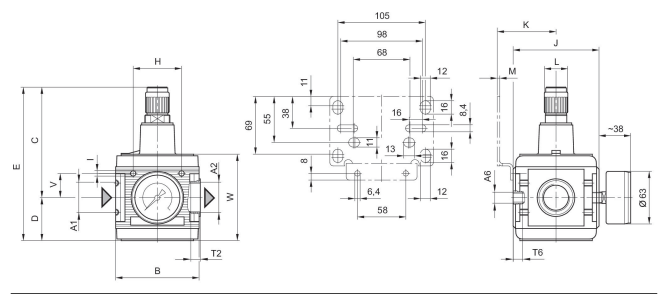
Sekundärentlüftung (> 0,3 bar über eingestelltem Druck)

Mit Rückentlüftung (>3 bar)

Befestigungsart: Befestigungswinkel 1821336017 / Verblockungssatz 1827009593

Manometer lose beigelegt

Abmessungen



A1 = Eingang A2 = Ausgang A6 = Ausgang

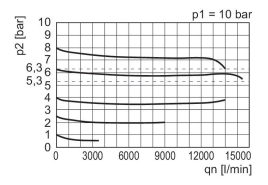
Abmessungen in mm

Material- nummer	A1	A2	A6	В	С	D	E	Н	I
0821302801	G 3/4	G 3/4	G 1/4	100	132	51.5	183.5	58	M6
0821302802	G 1	G 1	G 1/4	100	132	51.5	183.5	58	M6
0821302803	G 3/4	G 3/4	G 1/4	100	132	51.5	183.5	58	М6
0821302804	G 3/4	G 1	G 1/4	100	132	51.5	183.5	58	M6

Material- nummer	J	К		M	T2	T6	V	W
0821302801	103	70.5	28	3	18	7	29	103.5
0821302802	103	70.5	28	3	18	7	29	103.5
0821302803	103	70.5	28	3	18	7	29	103.5
0821302804	103	70.5	28	3	18	7	29	103.5

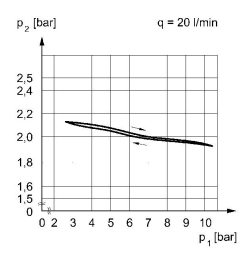
0821302804

Durchflusscharakteristik (Sekundärdruckbereich p2: 0,5 - 10 bar)



p1 = Betriebsdruck

Druckkennlinie



p1 = Betriebsdruck

p2 = Sekundärdruck qn = Nenndurchfluss

p2 = Sekundärdruck

q = Durchfluss