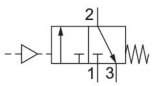
3/2-Wegeventil, pneumatisch betätigt, Serie NL6-SOV

0821300988

Allgemeine Serieninformationen Serie NL6

■ 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 Betätigung

Bestandteile 3/2-Wegeventil
Nenndurchfluss Qn 12500 I/min

Industrie

pneumatisch

Druckluftanschluss G 3/4
Betriebsdruck min. 0 bar
Betriebsdruck max. 16 bar

Anschlussart Rohranschluss
Dichtprinzip weich dichtend

Bauart Sitzventil verblockbar verblockbar Steuerdruck min. Sitzventil verblockbar

Steuerdruck max. 16 bar Umgebungstemperatur min. -10 °C



Umgebungstemperatur max. 60 °C
Medium Druckluft

neutrale Gase

Max. Partikelgröße 8 μm Druckluftanschluss Entlüftung G 1/2

Nenndurchfluss Qn 1 zu 2 12500 l/min Nenndurchfluss Qn 2 zu 3 3900 l/min Gewicht 1.44 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Aluminium-Druckguss

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk Werkstoff Deckel vorne Acrylnitril-Butadien-Styrol

Materialnummer 0821300988

Technische Informationen

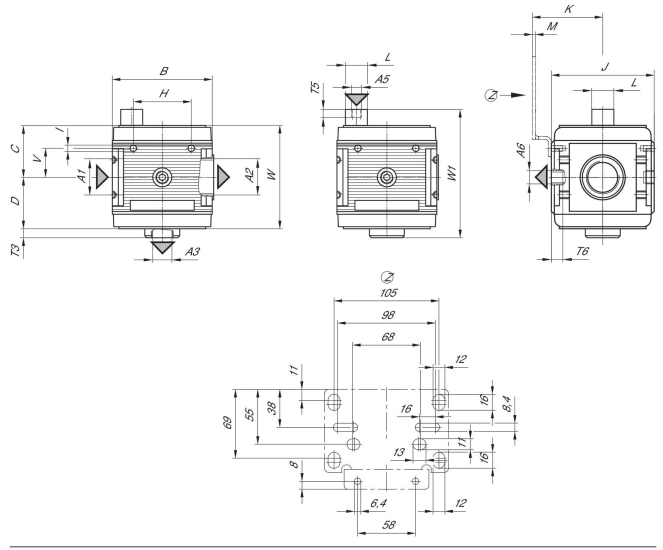
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

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

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.



Abmessungen



A1 = Eingang A2 = Ausgang A3 = Entlüftungsanschluss A5 = Steuerdruckanschluss A6 = Ausgang

Abmessungen in mm

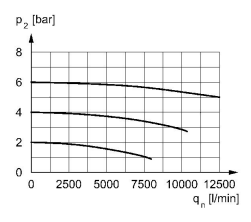
Material- nummer	A1	A2	A3	A5	A6	В	С	D	F
0821300988	G 3/4	G 3/4	G 1/2	G 1/8	G 1/4	100	52	50.5	9.5
0821300989	G 1	G 1	G 1/2	G 1/8	G 1/4	100	52	50.5	9.5

Material- nummer	Н			К		М	T5	Т6	V
0821300988	58	M6	103	70.5	22	3	18	7	29
0821300989	58	M6	103	70.5	22	3	18	7	29



Material- nummer	W1
0821300988	128.5
0821300989	128.5

Durchflusscharakteristik, p2 = 0,05 - 7 bar



p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss

