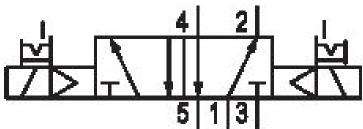
5/2-Wegeventil, Serie L1

L11BB452O000040

Allgemeine Serieninformationen AVENTICS Baureihe L1 elektropneumatisch oder pneumatisch betätigte Ventile

■ Die AVENTICS Pneumatikventile der Baureihe L1 bieten Geschwindigkeit und hohen Durchfluss in einer kompakten Ausführung. Diese Ventile sind elektropneumatisch oder pneumatisch betätigt erhältlich. Die schlanken Abmessungen der Serie L1 (Gehäusebreite 0,875") machen die Ventile ideal sowohl für Inline-Montage als auch für die Montage auf aus einem Stück extrudierten Ventilinseln mit 2 bis 12 Ventilstationen. Eine Ventilinsel mit 12 Ventilstationen ist nur 14.11 Zoll breit. Die Ventile der Baureihe L1 eignen sich bestens für Anwendungen in der Automobilindustrie, Abfüllung, Reifenproduktion sowie zum Pressen und Stanzen von Metall.





Technische Daten

Betätigung elektrisch
Nenndurchfluss Qn 985 I/min
Druckluftanschluss Ausgang 1/8 NPTF
Druckluftanschluss Eingang 1/8 NPTF
Druckluftanschluss Entlüftung 1/8 NPTF
Betriebsdruck min. -0.95 bar
Betriebsdruck max. 10 bar

Betriebsspannung AC bei 50 Hz

Spannungstoleranz AC 50 Hz

Betriebsspannung AC bei 60 Hz

Spannungstoleranz AC 60 Hz

230 V

-10% / +10%

-10% / +10%



Handhilfsbetätigung rastend Elektrischer Anschluss Typ Stecker

Elektrischer Anschluss Größe EN 175301-803, Form B (11mm)

Elektrischer Anschluss Anzahl Pole 3-polig

Bauart Ventil Stahlschieberventile (Spool & Sleeve)

Betätigungsfunktion beidseitig betätigt
Dichtprinzip metallisch dichtend

Vorsteuerung intern

Anschlussart Rohranschluss

Steuerdruck min. 1 bar Steuerdruck max. 10 bar -23 °C Umgebungstemperatur min. 46 °C Umgebungstemperatur max. -23 °C Mediumstemperatur min. 46 °C Mediumstemperatur max. Medium Druckluft Max. Partikelgröße 40 µm Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 1 mg/m³

Norm Druckluftanschluss nach ANSI B1.20.3

Steuerluft Entlüftung mit gefasster Entlüftung der Steuerluft

Stromaufnahme max.

Halteleistung AC 50 Hz

Halteleistung AC 60 Hz

Einschaltdauer

typ. Einschaltzeit

7 ms

typ. Ausschaltzeit

35 ms

Norm elektr. Anschluss EN 175301-803:2006

Schutzart mit Anschluss IP65

Verpolungsschutz verpolungssicher

Spulenbreite 22 mm

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Aluminium Oberfläche Gehäuse lackiert

Werkstoff Dichtungen Naturkautschuk / Butadien-Kautschuk

Materialnummer L11BB452O000040



Technische Informationen

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.



Abmessungen

