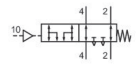
2024-04-23

Entlüftungsmodul, Stand-Alone R422003186

AVENTICS Entlüftungsmodul





Technische Daten

Branche Industrie Medium Druckluft Druckluftanschluss Eingang Ø6 Ø6 Druckluftanschluss Ausgang Nenndurchfluss Qn 720 I/min Betriebsdruck min. 0 bar Betriebsdruck max. 10 bar Umgebungstemperatur min. -10 °C 60 °C Umgebungstemperatur max. Gewicht 0.08 kg Werkstoff Gehäuse Aluminium Nitril-Kautschuk Werkstoff Dichtungen Materialnummer R422003186

R422003186 2024-04-23

Technische Informationen

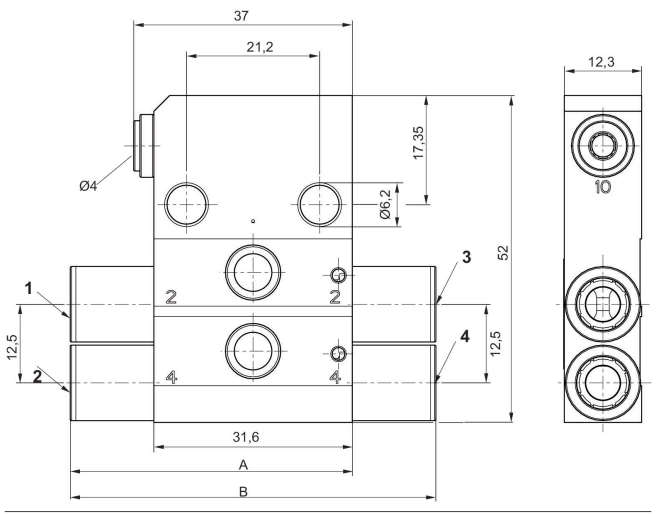
Bei der Verwendung von Polyurethan-Schläuchen empfehlen wir die Verwendung von zusätzlichen Stützhülsen.

Besonders geeignet für 5/3-CC-Ventile, da der verbleibende Druck im Aktor abgelassen werden kann, wenn der Steuerdruck beaufschlagt wird.

Das Entlüftungsmodul und der Luftkreislauf sollten monatlich getestet werden, um deren korrekte Funktion sicherzustellen.

Nutzung mit vertikalen Aktoren mit Abluft- oder Druckdrosselung und maximaler Last von [[15] kg] sowie bis zu einer Geschwindigkeit Vmax < [[33] mm/s].

Abmessungen



¹⁾ Anschluss 2, ventilseitig

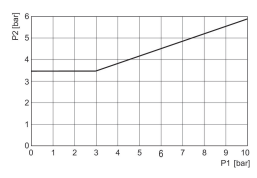
²⁾ Anschluss 4, ventilseitig

³⁾ Arbeitsleitung 2

⁴⁾ Arbeitsleitung 4

Entlüftungsmodul, Stand-Alone 2024-04-23 R422003186

Minimaler Steuerdruck (in Abhängigkeit vom Betriebsdruck)



p1 = Druck auf Anschluss 2 und 4, p2 = Steuerdruck

	2 (NI/min ±15%)	4 (NI/min ±15%)	А	В
R422003118	1080	1400	46	58
R422003186	720	790	42	50
R422003188	280	300	38	42