0820400008 2024-10-01

· Leichte und widerstandsfähige Ventile

3/2-Wegeventil, Serie AP

- · Verschiedene mechanische Betätigungselemente
- · Schalttafeleinbau

Serie AP Wegeventile

Die AVENTICS Serie AP bietet eine breite Palette an Sitzventilen mit Aluminiumgehäuse. Mit zahlreichen verfügbaren Ausführungen des Betätigungselements (Tastrolle, Hebel, Pedal, Tastschalter oder Stößel) ist die Serie AP die Universallösung für Automationssysteme und den Schalttafeleinbau.

Technische Daten

Branche Industrie Betätigung mechanisch **Bauart Ventil** Sitzventil

Rohranschluss **Plattenanschluss** Pedal, rastend Betätigungselement

Typ Druckluftanschluss Innengewinde

Druckluftanschluss Eingang G 1/4 G 1/4 Druckluftanschluss Ausgang G 1/4 Druckluftanschluss Entlüftung Nenndurchfluss Qn 550 I/min Betriebsdruck min. 0 bar 10 bar Betriebsdruck max. Umgebungstemperatur min. -30 °C 80°C Umgebungstemperatur max. -30 °C Mediumstemperatur min. 80°C Mediumstemperatur max. Medium Druckluft Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m³ Max. Partikelgröße 5 µm

Gewicht 1.22 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Aluminium

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Betätigungselement Aluminium 0820400008 Materialnummer

0820400008 2024-10-01

Technische Informationen

Schalldruckpegel gemessen bei 6 bar in 1 m Entfernung

Nenndurchfluss Qn bei 6 bar und $\Delta p = 1$ bar

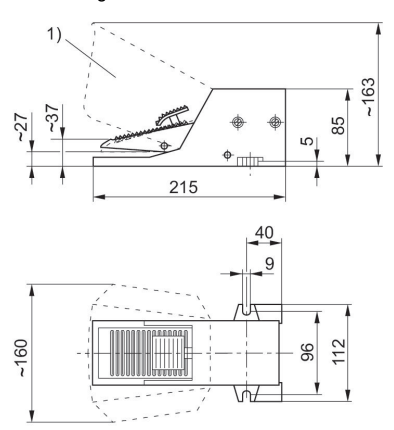
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

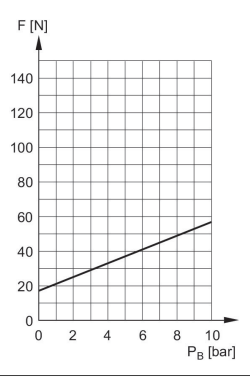
Abmessungen in mm



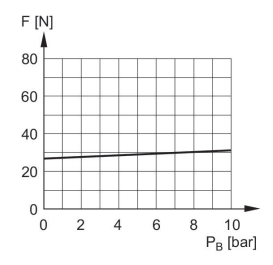
1) Schutzhaube optional, Bestellnummer 1828104002

0820400008 2024-10-01

Betätigungskraft Druckluft an Anschluss 3



Betätigungskraft Druckluft an Anschluss 1



F = Betätigungskraft P_B = Betriebsdruck

F = Betätigungskraft
P_B = Betriebsdruck