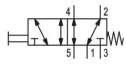
- · Gehäuse nichtrostender Stahl
- · Metallische Abdichtung
- Verschiedene mechanische Betätigungselemente erhältlich
- · Schalttafeleinbau

R422002213

AVENTICS Serie ST Wegeventile

Die AVENTICS Serie ST bietet eine umfassende Palette an Schieberventilen mit Gehäusen aus gehärtetem Edelstahl. Das metallische Dichtsystem verleiht ihnen eine lange Lebensdauer, unabhängig von der Luftqualität. Mit den elektrischen, pneumatischen oder mechanischen Betätigungselementen (Tastrolle, Hebel, Pedal, Tastschalter oder Stößel) ist die Serie ST ideal für anspruchsvolle Industrieanwendungen und den Schalttafeleinbau.





Technische Daten

Branche Industrie
Betätigung mechanisch
Bauart Ventil Schieberventil

Schaltprinzip 5/2, mit Federrückstellung

Betätigungsfunktion einseitig betätigt
Plattenanschluss Rohranschluss
Betätigungselement Schalttafeleinbau
Dichtprinzip metallisch dichtend
Verschlussart nicht abschließbar

Typ Druckluftanschluss Innengewinde

Druckluftanschluss Eingang G 1/8 Druckluftanschluss Ausgang G 1/8 Druckluftanschluss Entlüftung G 1/8 Nenndurchfluss Qn 280 l/min -0.95 bar Betriebsdruck min. Betriebsdruck max. 10 bar 11 N Betätigungskraft min. Umgebungstemperatur min. -15 °C 80°C Umgebungstemperatur max. -15 °C Mediumstemperatur min. 80°C Mediumstemperatur max. Medium Druckluft Ölgehalt der Druckluft min. 5 mg/m³

5/2-Wegeventil, Serie ST

R422002213 2025-01-29

Ölgehalt der Druckluft max. 25 mg/m³
Max. Partikelgröße 5 μm

Befestigungsschraube M4 mit Innensechskant

Anzugsmoment der Befestigungsschraube 2.5 Nm Gewicht 0.22 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Nichtrostender Stahl

Oberfläche Gehäuse gehärtet

Werkstoff Betätigungselement Polyoxymethylen Materialnummer R422002213

Technische Informationen

Hinweis: Das Produkt darf nur mit geölter Druckluft betrieben werden.

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.

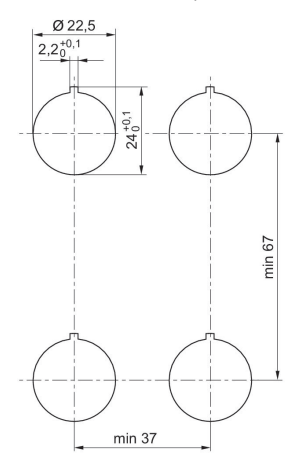
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).



Serie ST

R422002213 2025-01-29

Ausschnitt in der Frontplatte



Übersichtszeichnung

