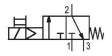
0820031050

Serie ST

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 elektrisch
Bauart Ventil Schieberventil

Schaltprinzip 3/2, mit Federrückstellung

Ventilfunktion NC/NC

Betätigungsfunktion einseitig betätigt
Dichtprinzip metallisch dichtend
Anschlussart Rohranschluss
Handhilfsbetätigung nicht rastend

Druckluftanschluss Eingang G 1/8
Druckluftanschluss Ausgang G 1/8
Druckluftanschluss Entlüftung G 1/8

Nenndurchfluss Qn 280 l/min

Betriebsdruck min. 2 bar
Betriebsdruck max. 10 bar
Steuerdruck min. 2 bar



0820031050

Steuerdruck max. 10 bar

Elektrischer Anschluss Typ Stecker

Elektrischer Anschluss Größe ISO 15217, Form C

Schutzart mit Anschluss IP65
Betriebsspannung 230 V AC
Betriebsspannung AC bei 50 Hz 230 V

Spannungstoleranz AC 50 Hz -10% / +10%

Vorsteuerung intern
Vorsteuerventilbreite 15 mm
Halteleistung AC 50 Hz 1.6 VA
Einschaltleistung AC 50 Hz 2.2 VA

Einschaltdauer 100 %

Umgebungstemperatur min. -10 °C 50 °C Umgebungstemperatur max. -10 °C Mediumstemperatur min. Mediumstemperatur max. 50 °C Medium Druckluft Ölgehalt der Druckluft min. 5 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 25 mg/m³ Max. Partikelgröße 5 µm

Befestigungsschrauben M4 mit Innensechskant

Anzugsmoment der Befestigungsschraube 2.5 Nm Toleranz Anzugsmoment ±0,5 Gewicht 0.22 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Nichtrostender Stahl

Oberfläche Gehäuse gehärtet

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Frontplatte Aluminium
Werkstoff Endplatte Polyamid
Materialnummer 0820031050

Technische Informationen

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

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

