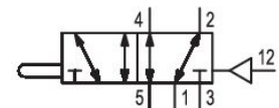


- Gehäuse nichtrostender Stahl
- Metallische Abdichtung
- Verschiedene mechanische Betätigungselemente erhältlich
- Schalttafeleinbau

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 Luftfederrückstellung
Betätigungsfunktion	einseitig betätigt
Plattenanschluss	Rohranschluss
Betätigungselement	Stößel
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
Betriebsdruck min.	-0.95 bar
Betriebsdruck max.	10 bar
Steuerdruck min.	2 bar
Steuerdruck max.	10 bar

Betätigungskraft min.	5 N
Umgebungstemperatur min.	-15 °C
Umgebungstemperatur max.	80 °C
Mediumstemperatur min.	-15 °C
Mediumstemperatur max.	80 °C
Medium	Druckluft
Ölgehalt der Druckluft min.	5 mg/m ³
Ölgehalt der Druckluft max.	25 mg/m ³
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 Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Werkstoff Deckel vorne	Stahl, verchromt
Oberfläche Deckel vorne	verzinkt
Werkstoff Gewindebuchse	Messing
Werkstoff Betätigungselement	Nichtrostender Stahl
Oberfläche Betätigungselement	gehärtet
Materialnummer	0820403008

Technische Informationen

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

Nenndurchfluss Q_n 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

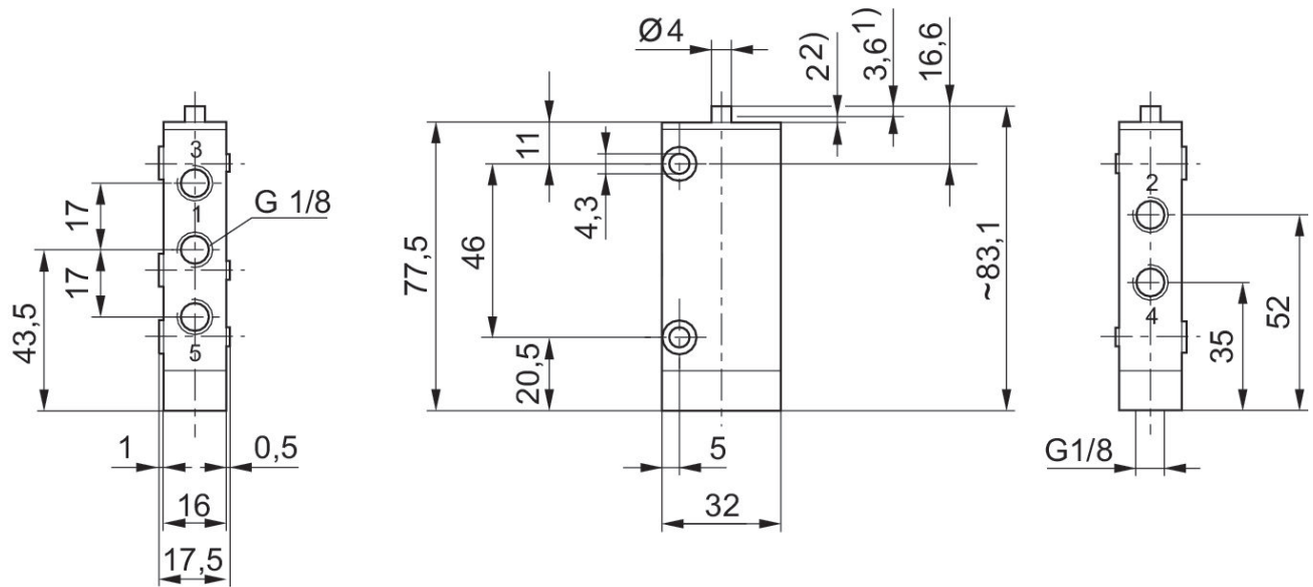
5/2-Wegeventil, Serie ST

0820403008

Serie ST

2025-01-29

Grundventil



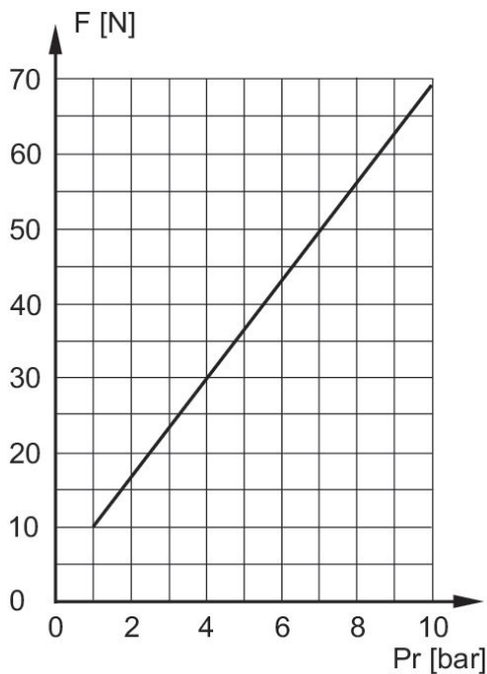
1) Betätigungshub

2) Überhub

Befestigung über 2 Durchgangsbohrungen im Gehäuse Düse und Schlauch, nicht im Lieferumfang

Für alle Betätigungsarten gelten die Abmessungen des Grundventiles.

Betätigungskraft



F = Betätigungskraft

Pr = Rückstellungsdruck