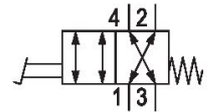


- Leichte und widerstandsfähige Ventile
- Verschiedene mechanische Betätigungselemente
- Schalttafeleinbau

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
Schaltprinzip	4/2, mit Federrückstellung
Plattenanschluss	Rohranschluss
Betätigungselement	Pedal
Typ Druckluftanschluss	Innengewinde
Druckluftanschluss Eingang	G 1/4
Druckluftanschluss Ausgang	G 1/4
Druckluftanschluss Entlüftung	G 1/4
Nenndurchfluss Qn	550 l/min
Betriebsdruck min.	0 bar
Betriebsdruck max.	10 bar
Umgebungstemperatur min.	-30 °C
Umgebungstemperatur max.	80 °C
Mediumtemperatur min.	-30 °C
Mediumtemperatur max.	80 °C
Medium	Druckluft

Ölgehalt der Druckluft min.	0 mg/m ³
Ölgehalt der Druckluft max.	5 mg/m ³
Max. Partikelgröße	5 µm

Gewicht	1.3 kg
---------	--------

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse	Aluminium
Werkstoff Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Werkstoff Betätigungselement	Aluminium
Materialnummer	0820401006

Technische Informationen

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>).

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

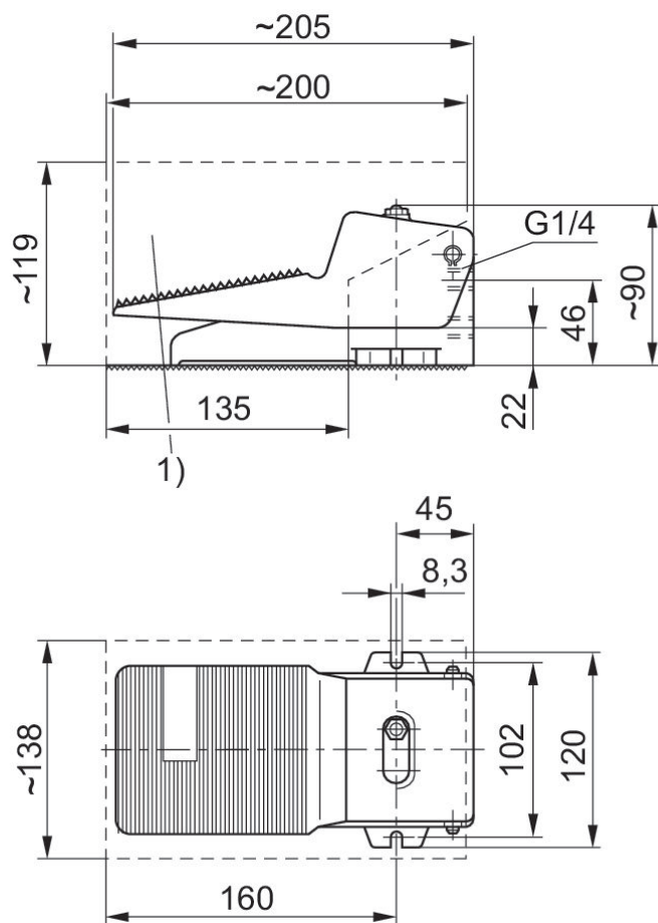
4/2-Wegeventil, Serie AP

0820401006

Serie AP

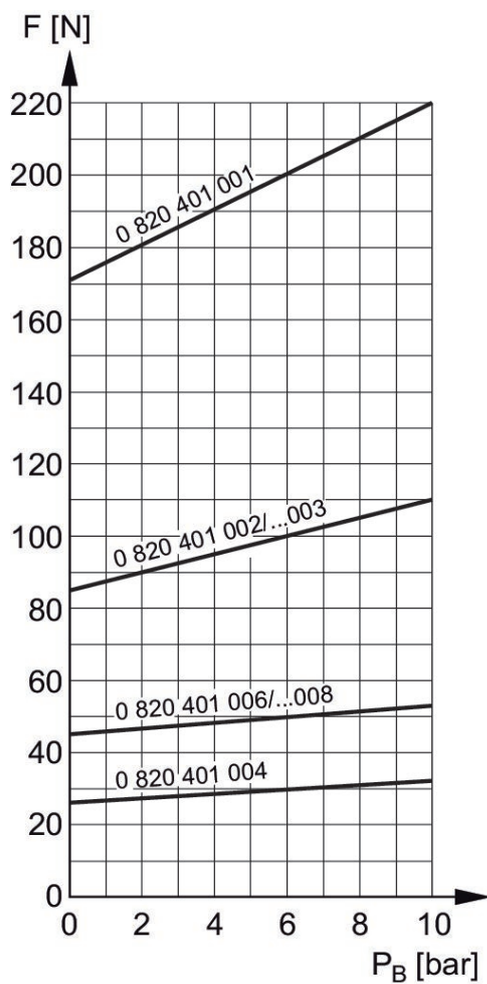
2025-04-08

Abmessungen in mm



1) Schutzhaube optional, Bestellnummer 1828104001

Betätigungskraft



F = Betätigungskraft
 P_B = Betriebsdruck