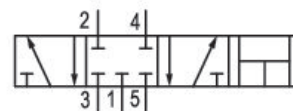


## AVENTICS Wegeventile der Serie 740

Die AVENTICS Serie 740/840 zeichnet sich durch Wegeventile mit weicher und reibungsfreier Membrantechnologie aus. Die einfache, zuverlässige und robuste Konstruktion ist für alle Luftqualitäten geeignet und sorgt für eine hohe Wiederholgenauigkeit und eine unübertroffene Lebensdauer. Die korrosionsbeständigen Polyamidgehäuse sind durch ihre hohe Widerstandsfähigkeit auch für staubige und feuchte Umgebungen geeignet.



## Technische Daten

Branche	Industrie
Betätigung	elektrisch
Hinweis	Schaltposition 4 (Spule a und b = betätigt) ATEX optional
Bauart Ventil	Membransitzventil
Ausstattung Basisventil	Basisventil ohne Spule
Schaltprinzip	5/4, geschlossene Mittelstellung
Ventilfunktion	geschlossene Mittelstellung
Dichtprinzip	weich dichtend
Anschlussart	Rohranschluss
Handhilfsbetätigung	nicht rastend
Druckluftanschluss Eingang	Ø 8x1
Druckluftanschluss Ausgang	Ø 8x1
Druckluftanschluss Entlüftung	M14x1
Nenndurchfluss Qn	700 l/min
Betriebsdruck min.	3 bar

# 5/4-Wegeventil, Serie 740

Serie 740

5727505302

2024-05-08

Betriebsdruck max.	10 bar
Elektrischer Anschluss Typ	Stecker
Elektrischer Anschluss Größe	EN 175301-803, Form A
Norm elektr. Anschluss	EN 175301-803:2006
Schutzart mit Anschluss	IP65
Vorsteuerung	intern
Kompatibilitätsindex	14
Einschaltdauer	100 %
typ. Einschaltzeit	20 ms
typ. Ausschaltzeit	54 ms
Verblockungsprinzip	Scheibenprinzip Grundplattenprinzip 1-fach
verblockbar	verblockbar
ATEX	ATEX optional
Umgebungstemperatur min.	-15 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Mediumstemperatur min.	-15 °C
Mediumstemperatur max.	50 °C
Medium	Druckluft
Ölgehalt der Druckluft min.	0 mg/m <sup>3</sup>
Ölgehalt der Druckluft max.	5 mg/m <sup>3</sup>
Max. Partikelgröße	50 µm
Montage auf Sammelanschlussleiste	PRS-Leiste
Gewicht	0.318 kg
<b>Werkstoff</b>	
Werkstoff Gehäuse	Polyoxymethylen
Werkstoff Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Materialnummer	5727505302

## Technische Informationen

ATEX optional: ATEX-Variante herstellbar durch Kombination des Basisventils ohne Spule mit ATEX-Spule. ATEX-Kennzeichnung: siehe Katalogblatt ATEX-Spulen.

HINWEIS: Zur Sicherstellung der Betriebsfunktion des Ventiles, ist der minimale Betriebsdruck von 3 bar nicht zu unterschreiten!

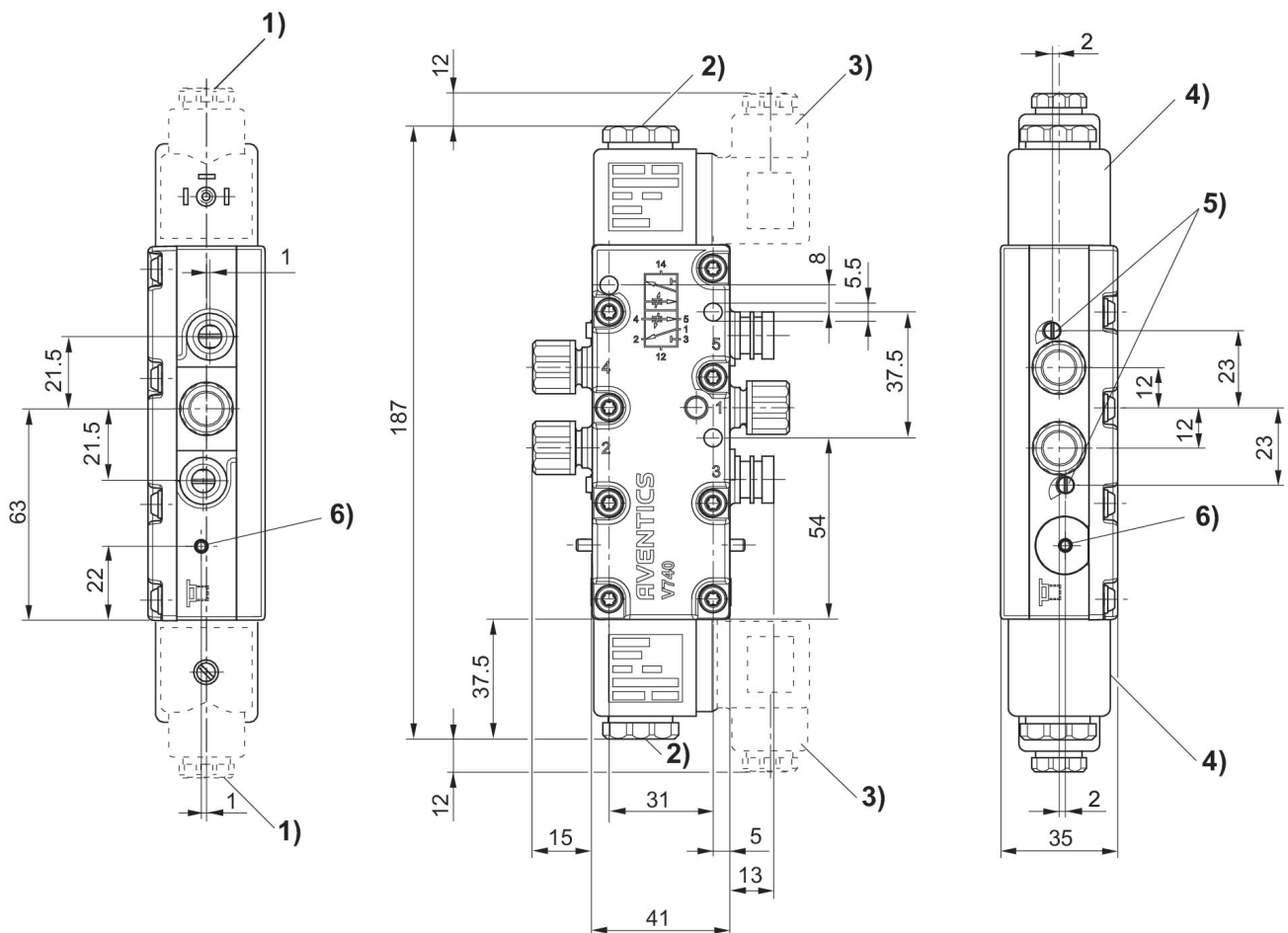
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumtemperatur 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



1) Stopfbuchsenverschraubung M16x1,5 2) M5 Innengewinde unter Kappe zugänglich 3) El. Stecker kann bei 90° Intervallen fixiert werden 4) Spule kann befestigt werden bei 45° Intervallen 5) Manuelle Übersteuerung und Positionsindikator