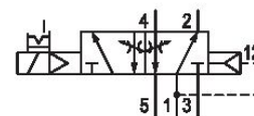


## AVENTICS Wegeventile der Serie 740

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	ATEX optional
Bauart Ventil	Membransitzventil
Schaltprinzip	5/2, mit Luftfederrückstellung
Dichtprinzip	weich dichtend
Anschlussart	Rohranschluss
Handhilfsbetätigung	nicht rastend rastend
Druckluftanschluss Eingang	Ø 8x1
Druckluftanschluss Ausgang	Ø 8x1
Druckluftanschluss Entlüftung	M14x1
Nenndurchfluss Qn	700 l/min
Betriebsdruck min.	1.5 bar
Betriebsdruck max.	10 bar

5727405280

---

Elektrischer Anschluss Typ	Stecker
Elektrischer Anschluss Größe	EN 175301-803, Form A
Norm elektr. Anschluss	EN 175301-803:2006
Schutzart mit Anschluss	IP65
Verpolungsschutz	verpolungssicher
Betriebsspannung	230 V AC
Betriebsspannung AC bei 50 Hz	230 V
Spannungstoleranz AC 50 Hz	-20% / +10%
Betriebsspannung AC bei 60 Hz	230 V
Spannungstoleranz AC 60 Hz	-10% / +20%
Vorsteuerung	intern
Spulenbreite	30 mm
Kompatibilitätsindex	14
Leistungsaufnahme DC	2.1 W
Halteleistung AC 50 Hz	4.18 VA
Halteleistung AC 60 Hz	3.3 VA
Einschaltleistung AC 50 Hz	6.6 VA
Einschaltleistung AC 60 Hz	5.5 VA
Einschaltdauer	100 %
typ. Einschaltzeit	17 ms
typ. Ausschaltzeit	24 ms
Verblockungsprinzip	Grundplattenprinzip 1-fach Scheibenprinzip
verblockbar	verblockbar
Temperaturbeständigkeit	-25 °C kältebeständig
Ventilsteckverbinder	mit Ventilsteckverbinder
Drossel	mit Drossel
Umgebungstemperatur min.	-25 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Mediumstemperatur min.	-25 °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 0.335 kg

## Werkstoff

Werkstoff Gehäuse	Polyarylamid Polyoxymethylen
Werkstoff Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Materialnummer	5727405280

## Technische Informationen

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

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.

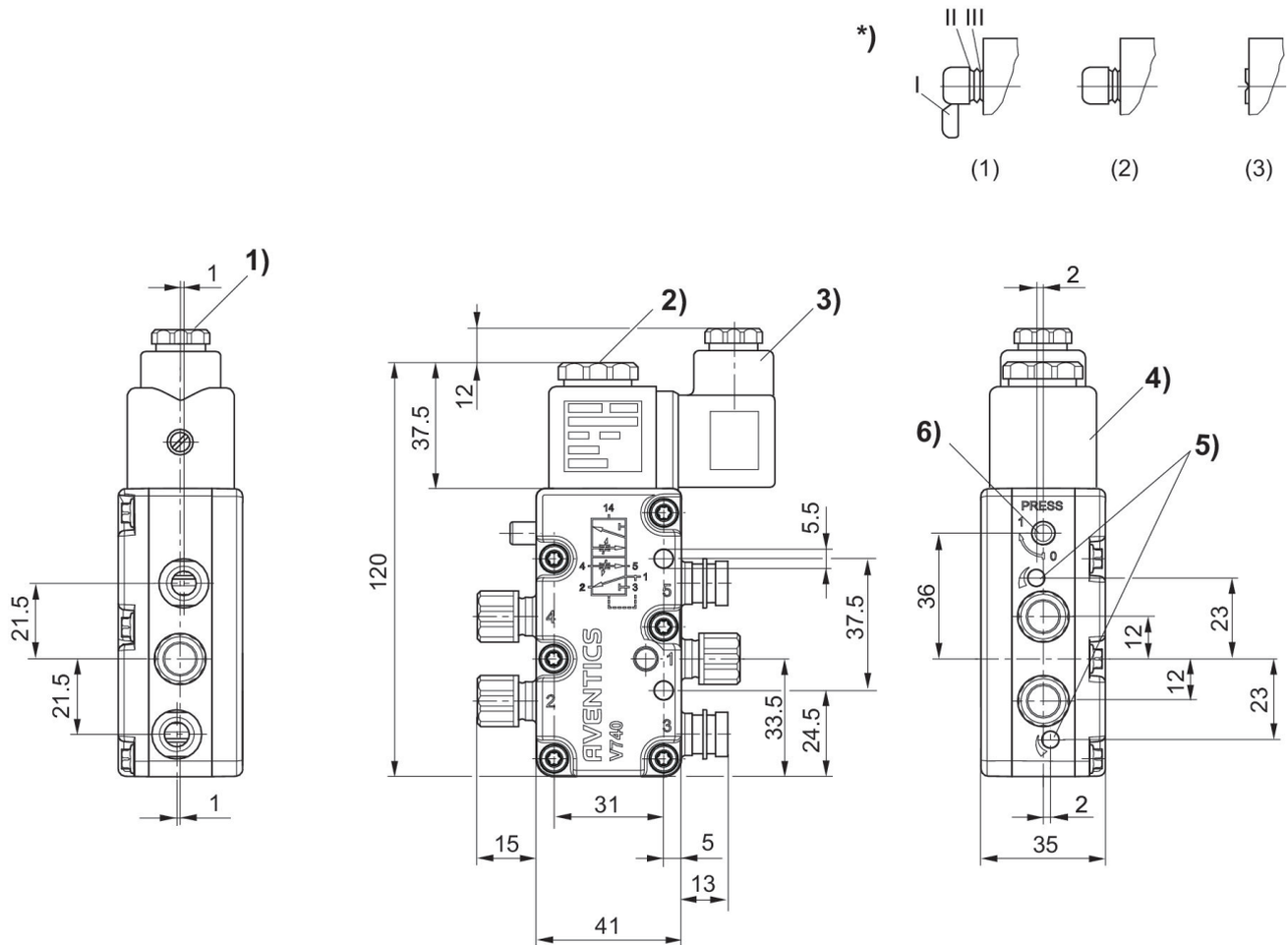
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im <https://www.emerson.com/de-de/support>).

# 5/2-Wegeventil, Serie 740

2023-11-27

5727405280

## Abmessungen



1) Stopfbuchsenschraubung M16x1,5 2) M5 Innengewinde unter Kappe zugänglich 3) Ventilsteckverbinder um jeweils 90° drehbar 4) Spule um jeweils 45° steckbar 5) Drosselschraube für die Entlüftungen 5 (R) und 3 (S) 6) Handhilfsbetätigung und Stellungsanzeige \*) Handhilfsbetätigung: Betätigung von Hand: (1) rastbar - drücken und in Stellung 1 drehen (2) nicht rastbar - Segment I abtrennen - nur drücken Betätigung mittels Werkzeug: (3) rastbar - Segmente bis II abtrennen, mit Werkzeug drücken und in Stellung 1 drehen