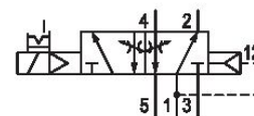


AVENTICS Wegeventile der Serie 740

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
Bauart Ventil	Membransitzventil
Schaltprinzip	5/2, mit Luftfederrückstellung
Betätigungsfunktion	einseitig betätigt
Dichtprinzip	weich dichtend
Anschlussart	Rohranschluss
Handhilfsbetätigung	rastend nicht rastend
Druckluftanschluss Eingang	3/8"
Druckluftanschluss Ausgang	3/8"
Druckluftanschluss Entlüftung	M14x1
Nenndurchfluss Qn	700 l/min
Betriebsdruck min.	1.5 bar
Betriebsdruck max.	10 bar

R432038419

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	110 V AC
Betriebsspannung AC bei 50 Hz	110 V
Spannungstoleranz AC 50 Hz	-10% / +10%
Betriebsspannung AC bei 60 Hz	110 V
Spannungstoleranz AC 60 Hz	-10% / +10%
Vorsteuerung	intern
Spulenbreite	30 mm
Kompatibilitätsindex	14
Halteleistung AC 50 Hz	4.8 VA
Halteleistung AC 60 Hz	3.6 VA
Einschaltleistung AC 50 Hz	8 VA
Einschaltleistung AC 60 Hz	6.5 VA
Einschaltdauer	100 %
typ. Einschaltzeit	17 ms
typ. Ausschaltzeit	24 ms
Verblockungsprinzip	Scheibenprinzip
	Grundplattenprinzip 1-fach
verblockbar	verblockbar
Temperaturbeständigkeit	-25 °C kältebeständig
Ventilsteckverbinder	ohne Ventilsteckverbinder
Drossel	mit Drossel
Zertifikate	UL (Underwriters Laboratories)
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 ³
Ölgehalt der Druckluft max.	5 mg/m ³
Max. Partikelgröße	50 µm
Montage auf Sammelanschlussleiste	PRS-Leiste

Gewicht 0.317 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse	Polyoxymethylen
Werkstoff Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Materialnummer	R432038419

Technische Informationen

UL-zertifizierte Magnetspulen mit cURus-Zeichen

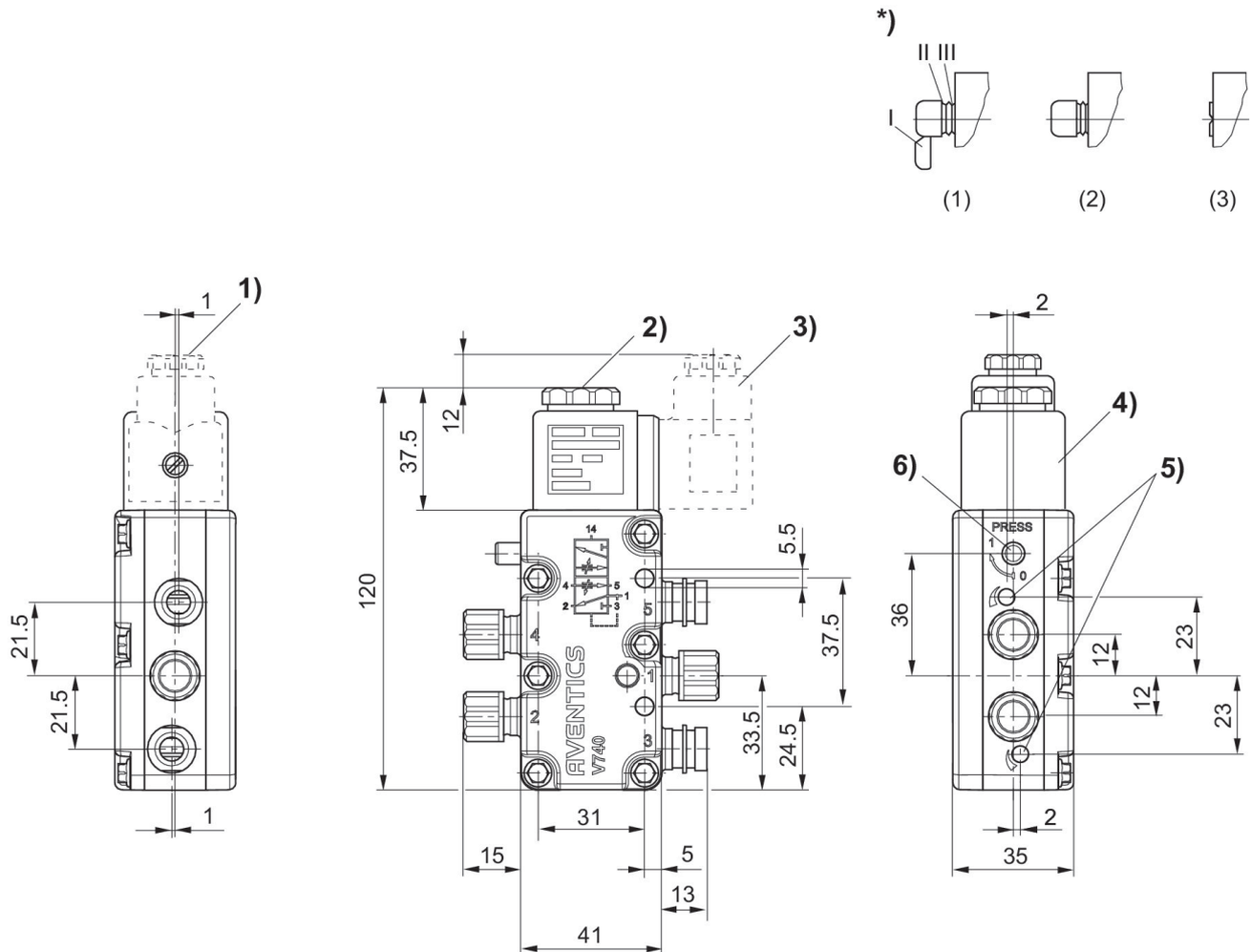
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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



1) Stopfbuchsenschraubung M16x1,5 2) M5 Innengewinde unter Kappe zugänglich 3) Ventilsteckverbinder um jeweils 90° drehbar (nicht im Lieferumfang enthalten) 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