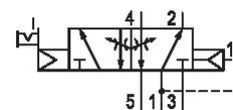
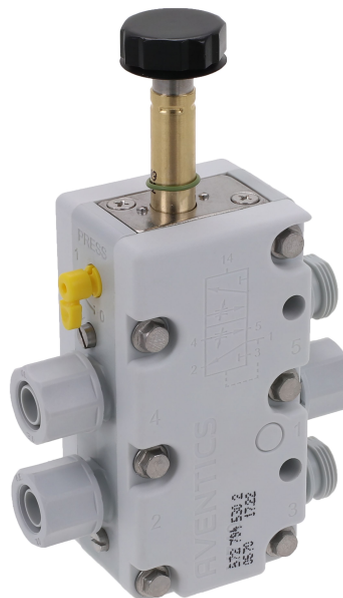


AVENTICS Wegeventile der Serie 740

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
Ausstattung Basisventil	Basisventil ohne Spule
Schaltprinzip	5/2, mit Luftfederrückstellung
Dichtprinzip	weich dichtend
Anschlussart	Rohranschluss
Handhilfsbetätigung	rastend nicht rastend
Druckluftanschluss Eingang	Ø 10x1
Druckluftanschluss Ausgang	Ø 10x1
Druckluftanschluss Entlüftung	M14x1
Nenndurchfluss Qn	950 l/min
Betriebsdruck min.	2 bar
Betriebsdruck max.	10 bar

5727945302

Schutzart mit Anschluss	IP65
Vorsteuerung	intern
Spulenbreite	30 mm
Kompatibilitätsindex	14
Einschaltdauer	100 %
typ. Einschaltzeit	17 ms
typ. Ausschaltzeit	24 ms
Verblockungsprinzip	Scheibenprinzip Grundplattenprinzip 1-fach
verblockbar	verblockbar
Temperaturbeständigkeit	-25 °C kältebeständig
Korrosionsbeständigkeit	korrosionsgeschützt
Drossel	mit Drossel
ATEX	ATEX optional
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
Gewicht	0.228 kg
Werkstoff	
Werkstoff Gehäuse	Polyoxymethylen
Werkstoff Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Werkstoff Frontplatte	Polyamid
Materialnummer	5727945302

5/2-Wegeventil, Serie 740-CP

2023-11-27

5727945302

3) 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