## Drehmodul, Serie RCM-SH

R412000390

AVENTICS Serie RCM Drehmodule

2024-04-05

## **AVENTICS Serie RCM Drehmodule**

Die AVENTICS Serie RCM kann mit ihren Drehmodulen alle standardisierten Dreh- und Schwenkbewegungen ausführen. Diese Module können direkt auf Minischlitten installiert werden und sind mit mechanischen Greifern ausgestattet.





## Technische Daten

Branche Industrie
Durchmesser 16 mm
Druckluftanschluss M5

Magnetkolben mit Magnetkolben

Bauart Drehmodul Doppelkolben mit Zahnstange

Easy2Combine fähig
Baugröße RCM-16

Luftdurchführung mit Luftdurchführung

Anzahl der Luftdurchführungen
4
Theoretisches Drehmoment bei 6 bar
Min. Schwenkzeit 0.32 s
Luftverbrauch pro Drehung 20.71 cm³
Max. zul. axiale Lagerbelastung 490 N
Radiale Wellenbelastung 400 N

Max. zul. Massenträgheitsmoment 80 kg cm²
Theoretisches Drehmoment 1.7 Nm
Wiederholgenauigkeit 0.05 °

Dämpfung hydraulisch
Dämpfung fest eingestellt

Drehwinkel min. 0 °
Drehwinkel max. 180 °
Betriebsdruck min. 2 bar
Betriebsdruck max. 8 bar
Umgebungstemperatur min. 5 °C
Umgebungstemperatur max. 60 °C
Mediumstemperatur min. 5 °C

## Drehmodul, Serie RCM-SH

R412000390

AVENTICS Serie RCM Drehmodule

2024-04-05

Mediumstemperatur max.	60 °C
Medium	Druckluft
Ölgehalt der Druckluft min.	0 mg/m³
Ölgehalt der Druckluft max.	1 mg/m³
Max. Partikelgröße	5 µm
Gewicht	0.84 kg

### Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Aluminium
Oberfläche Gehäuse eloxiert
Werkstoff Deckel Aluminium

Oberfläche Deckel schwarz eloxiert

Werkstoff Boden Aluminium

Oberfläche Boden schwarz eloxiert

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Achse Stahl, verchromt

Oberfläche Achse gehärtet

Werkstoff Drehflansch Stahl, verchromt

Oberfläche Drehflansch gehärtet
Materialnummer R412000390

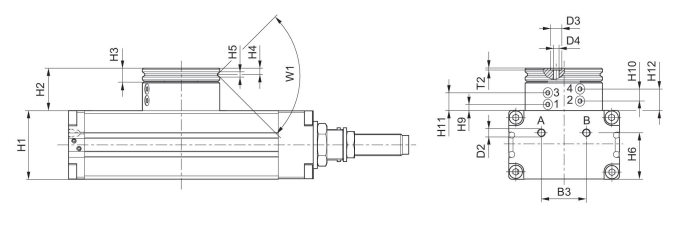
#### Technische Informationen

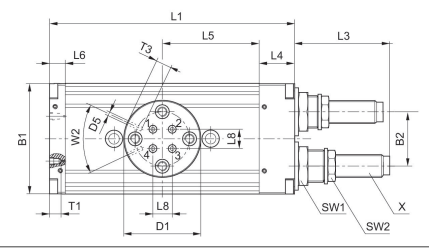
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

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).

RCM-16/.../-25





T1 = Gewindetiefe

Material- nummer	B1	B2	В3	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø D4	Ø D5	H1
R412000389	52	24	20	40	M5	5	2.5	M3	32
R412000390	52	24	20	40	M5	5	2.5	M3	32
R412000391	58	30	20	42	M5	5	2.5	М3	37
R412000392	58	30	20	42	M5	5	2.5	M3	37
R412000393	69	34	28	48	M5	5	2.5	М3	43
R412000394	69	34	28	48	M5	5	2.5	M3	43

Material- nummer	H2	H3	H4	H5	H6	H9 ±0,2	H10 ±0,2	H11 ±0,2	H12 ±0,2
R412000389	25.5	7	3.3	2.5	21	3.9	6.5	11.1	13.7
R412000390	25.5	7	3.3	2.5	21	3.9	6.5	11.1	13.7
R412000391	26	7	3.3	3	26	4.4	7	11.6	14.2
R412000392	26	7	3.3	3	26	4.4	7	11.6	14.2
R412000393	26.5	8	4	3	29	3.9	6.5	11.1	13.7
R412000394	26.5	8	4	3	29	3.9	6.5	11.1	13.7

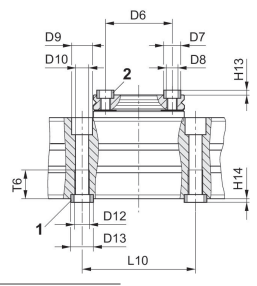
2024-04-05

Material- nummer	L1	L3	L4	L5	L6	L8	SW1	SW2	T1
R412000389	108	34	18	40	10	6	19	13	4
R412000390	108	34	18	40	10	6	19	13	4
R412000391	114	48.5	19	43	9	10	19	15	4
R412000392	114	48.5	19	43	9	10	19	15	4
R412000393	153	60	22	60.5	10	12	23	17	4
R412000394	153	60	22	60.5	10	12	23	17	4

Material- nummer	T2	ТЗ	W1	W2	Х
R412000389	0.7	4	90°	50°	M10x1
R412000390	0.7	4	90°	50°	M10x1
R412000391	0.7	4	90°	50°	M12x1
R412000392	0.7	4	90°	50°	M12x1
R412000393	0.7	4	90°	50°	M14x1,5
R412000394	0.7	4	90°	50°	M14x1,5

Befestigung und Montage

RCM-16/.../-25



<sup>1)</sup> Zentrierhülse, im Lieferumfang enthalten 2) Zentrierhülse

Material- nummer	Ø D6 ±0,02	Ø D7 k6	Ø D8	Ø D9	Ø D10	Ø D12	Ø D13 k6	H13 +0,2	H14 +0,2
R412000389	30	7	M5	10	5	M6	9	1.6	2.1
R412000390	30	7	M5	10	5	M6	9	1.6	2.1
R412000391	30	7	M5	11	6.8	M8	12	1.6	2.1
R412000392	30	7	M5	11	6.8	M8	12	1.6	2.1
R412000393	35	9	M6	11	6.8	M8	12	2.1	2.1
R412000394	35	9	M6	11	6.8	M8	12	2.1	2.1

# Drehmodul, Serie RCM-SH R412000390

**AVENTICS** Serie RCM Drehmodule

2024-04-05

Material- nummer	L10 ±0,02	Т6
R412000389	60	11.1
R412000390	60	11.1
R412000391	60	15.1
R412000392	60	15.1
R412000393	60	15.1
R412000394	60	15.1