Módulo giratório, Série RCM-SH

R412000390

A AVENTICS série RCM com seus módulos giratórios pode executar todos os movimentos giratórios padronizados. Esses módulos podem ser instalados diretamente em minicarros e são equipados com garras mecânicas.





Dados técnicos

Setor Indústria
Diâmetro 16 mm
Conexão de ar comprimido M5

Pistões magnéticos com pistão magnético

Modelo de módulo giratório Pistão duplo com cremalheira

Easy2Combine apto tamanho RCM-16

acionamento com ar acionado com ar

Número de passagens de ar 4

Torque teórico com 6 bar

Tempo mín. de giro 0.32 s

Consumo de ar por rotação 20.71 cm³

Carga axial do mancal máx. perm. 490 N

Carga radial do eixo 400 N

Momento de inércia de massa máx. perm. 80 kg cm²

Rotação teórica 1.7 Nm
Precisão de repetibilidade 0.05 °
Amortecimento hidráulico

Amortecimento com ajuste fixo

Ângulo de rotação min.0 °Ângulo de rotação max.180 °Pressão de operação mín.2 barPressão de operação máx8 barTemperatura ambiente mín.5 °CTemperatura ambiente máx.60 °CTemperatura mín. do#fluido.5 °C



Módulo giratório, Série RCM-SH

2024-04-05

R412000390

Temperatura máx. do#fluido. 60 °C

Fluido Ar comprimido

Teor de óleo do ar comprimido min. 0 mg/m^3 Teor de óleo do ar comprimido máx. 1 mg/m^3 Tamanho máx. da partícula $5 \text{ } \mu \text{m}$ Peso 0.84 kg

Material

Material de caixa Alumínio
Superfície Caixa anodizado
Material da tampa Alumínio

Superfície Tampa preto anodizado

Material piso Alumínio

Superficie piso preto anodizado

Material de vedações Borracha de acrilonitrila butadieno

Material eixo Aço, cromado
Superfície eixo temperado
Material flange giratória Aço, cromado
Superficie flange giratória temperado
N° de material R412000390

Informações técnicas

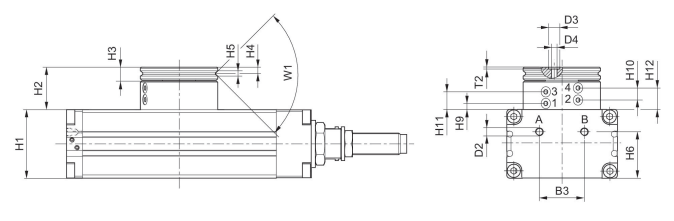
O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

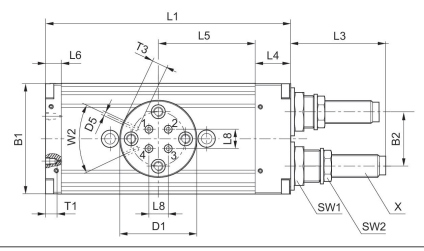
O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no https://www.emerson.com/en-us/support).

R412000390

RCM-16/.../-25





T1 = profundidade de rosqueamento

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

N° de material	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

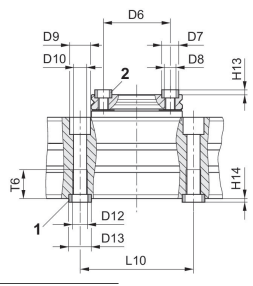
R412000390

N° de material	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

N° de material	T2	Т3	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

fixação e montagem

RCM-16/.../-25



¹⁾ Bucha centralizadora incluída no lote de fornecimento 2) Bucha centralizadora

N° de material	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

N° de material	L10 ±0,02	T6
R412000389	60	11.1
R412000390	60	11.1

N° de material	L10 ±0,02	T6
R412000391	60	15.1
R412000392	60	15.1
R412000393	60	15.1
R412000394	60	15.1