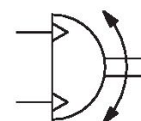


La serie RCM AVENTICS con moduli di rotazione può effettuare tutti i movimenti rotatori standardizzati. I moduli possono essere installati direttamente su mini slitte e sono dotati di pinze meccaniche.



Dati tecnici

Settore	Industria
Diametro	12 mm
Raccordo aria compressa	M5
Pistone magnetico	con pistone magnetico
Tipo di modulo di rotazione	Pistone doppio con cremagliera
Easy2Combine	idoneo
grandezza	RCM-12
circolazione dell'aria	con circolazione dell'aria
Numero di circolazioni dell'aria	2
Coppia teorica a	6 bar
Tempo di oscillazione min.	0.2 s
Consumo d'aria per rotazione	5.86 cm ³
Carico assiale max. consentito sul cuscinetto	330 N
Carico radiale dell'albero	290 N
Momento d'inerzia di massa max. consentito	0.7 kg cm ²
Coppia teorica	0.95 Nm
Ripetibilità	0.2 °
Ammortizzamento	elastico
Angolo di rotazione min.	0 °
Angolo di rotazione max.	90 °
Pressione di esercizio min.	2.5 bar
Pressione di esercizio max	8 bar
Temperatura ambiente min.	5 °C
Temperatura ambiente max.	60 °C
Temperatura del fluido min.	5 °C
Temperatura del fluido max.	60 °C

R412000379

Fluido	Aria compressa
Contenuto di olio dell'aria compressa min.	0 mg/m ³
Contenuto di olio dell'aria compressa max.	1 mg/m ³
Dimensione max. particella	5 µm
Peso	0.46 kg

Materiale

Materiale corpo	Alluminio
Superficie Corpo	anodizzato
materiale coperchio	Alluminio
Superficie Coperchio	anodizzato nero
Materiale fondo	Alluminio
Superficie fondo	anodizzato nero
Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene
Materiale asse	Acciaio, cromato
Superficie asse	temprato
Materiale flangia rotante	Acciaio, cromato
Superficie flangia rotante	temprato
Codice	R412000379

Informazioni tecniche

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

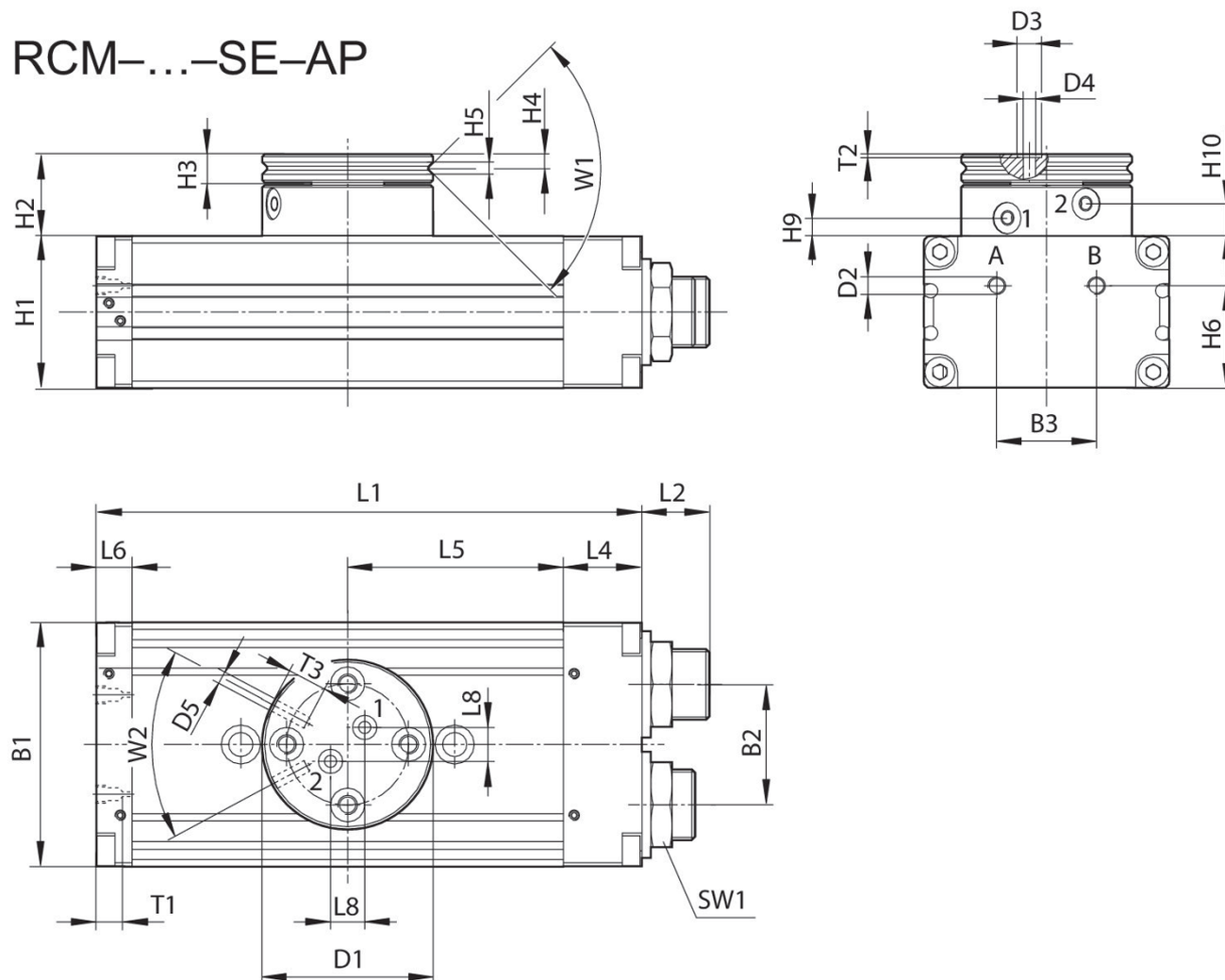
Modulo di rotazione, Serie RCM-SE

2024-04-05

R412000379

RCM-8/-12

RCM-...-SE-AP



T1 = profondità filettatura

Codice	B1	B2	B3	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø D4	Ø D5	H1
R412000379	43	18	18	35	M5	5	2.5	M3	24
R412000380	43	18	18	35	M5	5	2.5	M3	24

Codice	H2	H3	H4	H5	H6	H9 ±0,2	H10 ±0,2	L1	L2
R412000379	17	6	2.9	2.5	18	3.8	6.7	103	12.5
R412000380	17	6	2.9	2.5	18	3.8	6.7	103	12.5

Codice	L4	L5	L6	L8	SW1	T1	T2	T3	W1
R412000379	14	40	9	7	15	4	0.7	4	90°
R412000380	14	40	9	7	15	4	0.7	4	90°

Codice	W2
R412000379	56°

Modulo di rotazione, Serie RCM-SE

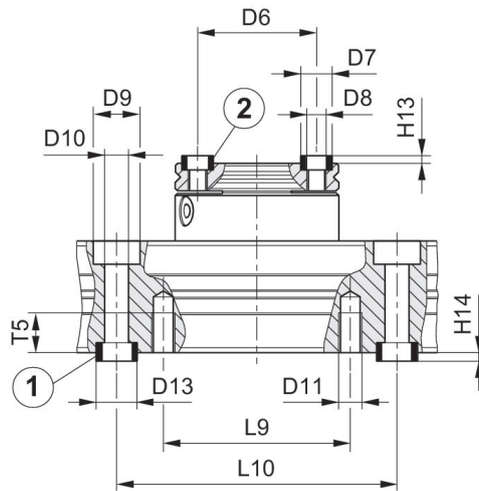
2024-04-05

R412000379

Codice	W2
R412000380	56°

fissaggio e montaggio

RCM 12



1) Bussola di centraggio, compresa nella fornitura 2) Bussola di centraggio

Codice	Ø D6 ±0,02	Ø D7 k6	Ø D8	Ø D9	Ø D10	Ø D11	Ø D13 k6	H13 +0,2	H14 +0,2
R412000379	25	7	M4	10	5.1	M5	9	1.6	2.1
R412000380	25	7	M4	10	5.1	M5	9	1.6	2.1

Codice	L9	L10 ± 0,02	T5
R412000379	40	60	8.5
R412000380	40	60	8.5