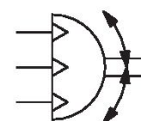


La serie RCM AVENTICS con moduli di rotazione può effettuare tutti i movimenti rotatori standardizzati. I moduli possono essere installati direttamente su mini slitte e sono dotati di pinze meccaniche.



Dati tecnici

Settore	Industria
Diametro	16 mm
Raccordo aria compressa	M5
Pistone magnetico	con pistone magnetico
Tipo di modulo di rotazione	Pistone doppio con cremagliera
Easy2Combine	idoneo
con posizione intermedia integrata	con posizione intermedia integrata
grandezza	RCM-16
Coppia teorica a	6 bar
Tempo di oscillazione min.	0.32 s
Consumo d'aria per rotazione	22.14 cm ³
Carico assiale max. consentito sul cuscinetto	490 N
Carico radiale dell'albero	580 N
Momento d'inerzia di massa max. consentito	80 kg cm ²
Coppia teorica	1.7 Nm
Ripetibilità	0.05 °
Ammortizzamento	idraulico
Ammortizzamento	regolato saldamente
Angolo di rotazione min.	0 °
Angolo di rotazione max.	180 °
Pressione di esercizio min.	4 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

R412000400

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	0.82 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	R412000400

Informazioni tecniche

NOTA: Per evitare un' extra corsa angolare in posizione intermedia, il momento d'inerzia di massa consentito non deve superare il 40% del momento d'inerzia di massa max. consentito!

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>).

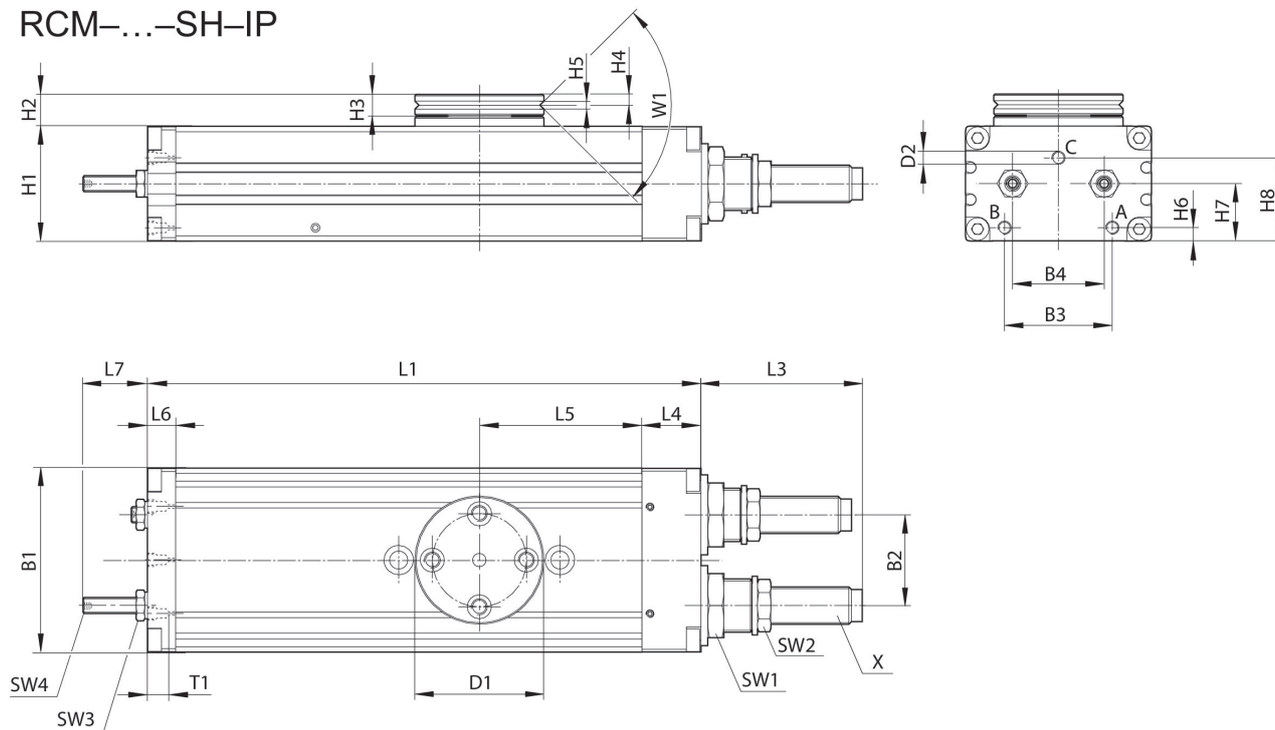
Modulo di rotazione, Serie RCM-SH

2024-04-05

R412000400

RCM-12/.../-25

RCM-...-SH-IP



T1 = profondità filettatura

Codice	B1	B2	B3	B4	Ø D1	Ø D2	H1	H2	H3
R412000400	52	24	29	24	40	M5	32	10	7
R412000401	58	30	30	30	42	M5	37	11	7
R412000402	69	34	40	34	48	M5	43	12	8

Codice	H4	H5	H6	H7	H8	L1	L3	L4	L5
R412000400	3.3	2.5	5	16	21.1	140	34	18	40
R412000401	3.3	3	5.5	19	27.1	156	48.5	19	43
R412000402	4	3	5	21.5	31.1	206	60	22	60.5

Codice	L6	L7	SW1	SW2	SW3	SW4	T1	W1	X
R412000400	8.5	17	19	13	7	2	4	90°	M10x1
R412000401	8.5	22	19	15	8	2.5	4	90°	M12x1
R412000402	10.5	24	23	17	10	3	4	90°	M14x1,5

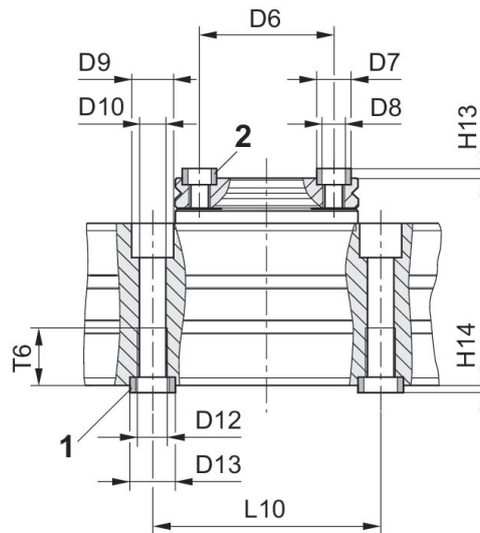
fissaggio e montaggio

RCM-16/.../-25

Modulo di rotazione, Serie RCM-SH

2024-04-05

R412000400



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

Codice	$\varnothing D6 \pm 0,02$	$\varnothing D7 k6$	$\varnothing D8$	$\varnothing D9$	$\varnothing D10$	$\varnothing D12$	$\varnothing D13 k6$	$H13 +0,2$	$H14 +0,2$
R412000400	30	7	M5	10	5	M6	9	1.6	2.1
R412000401	30	7	M5	11	6.8	M8	12	1.6	2.1
R412000402	35	9	M6	11	6.8	M8	12	2.1	2.1

Codice	$L10 \pm 0,02$	T6
R412000400	60	11.1
R412000401	60	15.1
R412000402	60	15.1