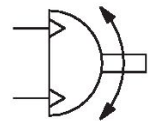


Vérin rotatif, Série RCM-SH

2024-04-05

R412000390

Les modules rotatifs de la série AVENTICS RCM peuvent effectuer tous les mouvements rotatifs et pivotants normalisés. Ces modules peuvent être installés directement sur des mini-chariots et sont équipés de préhenseurs.



Données techniques

Secteur	Industrie
Diamètre	16 mm
Raccordement de l'air comprimé	M5
Piston magnétique	Avec piston magnétique
Type de construction du module rotatif	Piston double avec crémaillère
Easy2Combine	Compatible
Taille	RCM-16
Passage d'air	Avec passage d'air
Nombre de passages d'air	4
Couple théorique pour	6 bar
Temps mini de pivotement	0.32 s
Consommation d'air par rotation	20.71 cm ³
Charge axiale de palier maxi autorisée	490 N
Charge radiale de l'arbre	400 N
Couple d'inertie de masse max. autorisé	80 kg cm ²
Couple théorique	1.7 Nm
Répétabilité	0.05 °
Amortissement	hydraulique
Amortissement	réglage fixe
Angle de rotation min.	0 °
Angle de rotation max.	180 °
Pression de service min.	2 bar
Pression de service maxi	8 bar
Température ambiante min.	5 °C
Température ambiante max.	60 °C
Température min. du fluide	5 °C

R412000390

Température max. du fluide	60 °C
Fluide	Air comprimé
Teneur en huile de l'air comprimé min.	0 mg/m ³
Teneur en huile de l'air comprimé Maxi.	1 mg/m ³
Taille de particule max.	5 µm
Poids	0.84 kg

Matériau

Matériau boîtiers	Aluminium
Surface Boîtier	anodisé
Matériau couvercle	Aluminium
Surface Couvercle	anodisé noir
Matériau fond	Aluminium
Surface fond	anodisé noir
Matériau joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Matériau axe	Acier, chromé
Surface axe	trempe
Matériau bride rotative	Acier, chromé
Surface bride rotative	trempe
Référence	R412000390

Informations techniques

Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

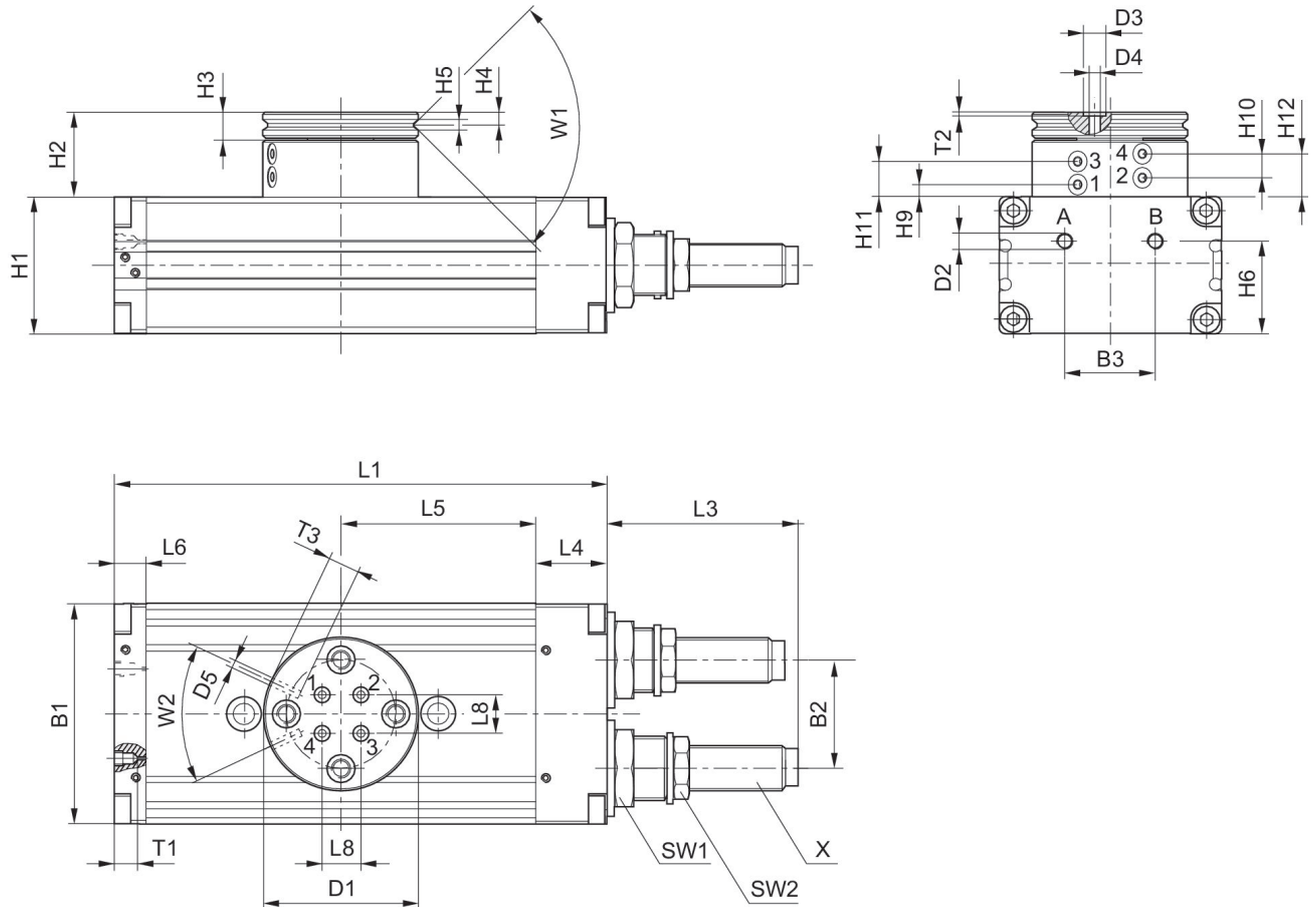
Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Vérin rotatif, Série RCM-SH

2024-04-05

R412000390

RCM-16/.../-25



T1 = profondeur de filet

Référence	B1	B2	B3	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	M3	37
R412000392	58	30	20	42	M5	5	2.5	M3	37
R412000393	69	34	28	48	M5	5	2.5	M3	43
R412000394	69	34	28	48	M5	5	2.5	M3	43

Référence	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

Vérin rotatif, Série RCM-SH

2024-04-05

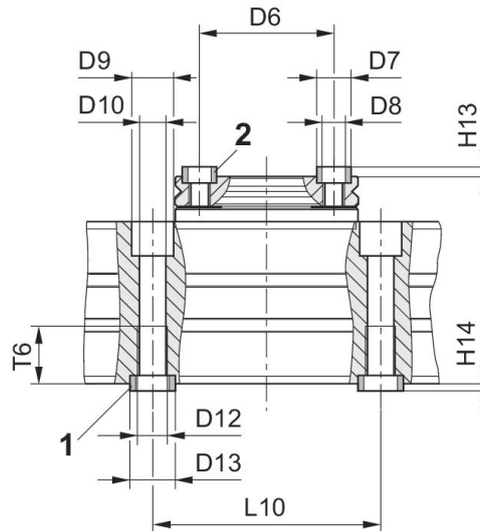
R412000390

Référence	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

Référence	T2	T3	W1	W2	X
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

Fixation et montage

RCM-16/.../-25



1) douille de centrage, comprise dans la fourniture 2) douille de centrage

Référence	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

Référence	L10 ±0,02	T6
R412000389	60	11.1
R412000390	60	11.1
R412000391	60	15.1

Vérin rotatif, Série RCM-SH

2024-04-05

R412000390

Référence	L10 ±0,02	T6
R412000392	60	15.1
R412000393	60	15.1
R412000394	60	15.1