R412000362

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 12 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-12
Couple théorique pour 6 bar

Temps mini de pivotement

Consommation d'air par rotation

Charge axiale de palier maxi autorisée

Charge radiale de l'arbre

330 N

360 N

Couple d'inertie de masse max. autorisé 0.7

Couple théorique 0.95 Nm Répétabilité 0.2 °

Amortissement élastique

Angle de rotation min. 0 °
Angle de rotation max. 180 °
Pression de service min. 2 bar

Vérin rotatif, Série RCM-SE

2024-04-05

R412000362

Pression de service maxi 8 bar
Température ambiante min. 5 °C
Température ambiante max. 60 °C
Température min. du fluide 5 °C
Température max. du fluide 60 °C

Fluide Air comprimé

Teneur en huile de l'air comprimé min. 0 mg/m³

Teneur en huile de l'air comprimé Maxi. 1 mg/m³

Taille de particule max. 5 μm

Poids 0.42 kg

Matériau

Matériau boîtiers
Surface Boîtier
anodisé
Matériau couvercle
Surface Couvercle
Matériau fond
Surface fond
Aluminium
anodisé noir
Aluminium
anodisé noir

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Matériau axe Acier, chromé

Surface axe trempé

Matériau bride rotative Acier, chromé

Surface bride rotative trempé

Référence R412000362

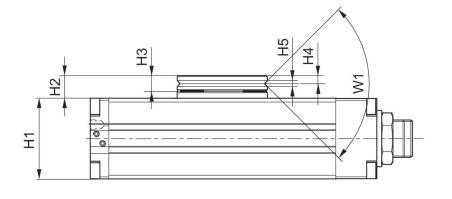
Informations techniques

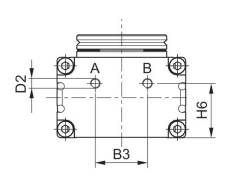
Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

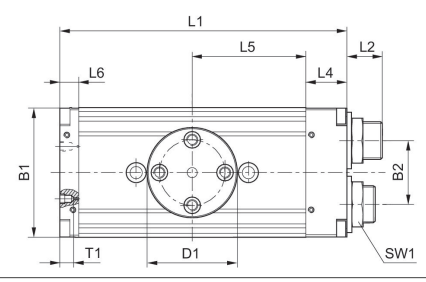
La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

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).

RCM-6/.../-25







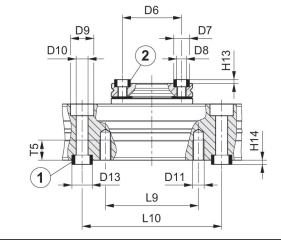
T1 = profondeur de filet

Taille	Référence	B1	B2	В3	Ø D1	Ø D2	H1	H2	H3
RCM-06	R412000357	31	13.6	11.6	26	М3	17	7.5	5
RCM-06	R412000358	31	13.6	11.6	26	М3	17	7.5	5
RCM-08	R412000359	35	15	13	28	М3	18	8	5
RCM-08	R412000360	35	15	13	28	M3	18	8	5
RCM-12	R412000361	43	18	18	35	M5	24	10.5	6
RCM-12	R412000362	43	18	18	35	M5	24	10.5	6

Taille	H4	H5	H6	L1	L2	L4	L5	L6	SW1
RCM-06	2.4	2	12.9	71	9	7	28.5	7	8
RCM-06	2.4	2	12.9	71	9	7	28.5	7	8
RCM-08	2.4	2	14	77	9.5	7	31.5	7	10
RCM-08	2.4	2	14	77	9.5	7	31.5	7	10
RCM-12	2.9	2.5	18	103	12.5	14	40	9	15
RCM-12	2.9	2.5	18	103	12.5	14	40	9	15

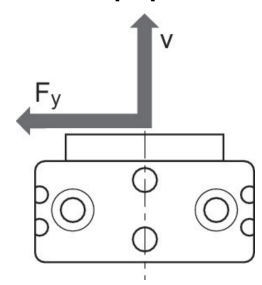
Taille	T1	W1		
RCM-06	3	90°		
RCM-06	3	90°		
RCM-08	3	90°		
RCM-08	3	90°		
RCM-12	4	90°		
RCM-12	4	90°		

Fixation et montage RCM-12

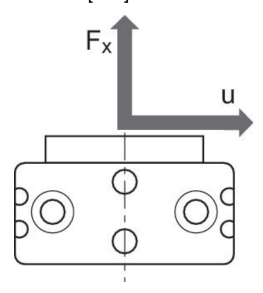


1) douille de centrage, comprise dans la fourniture 2) douille de centrage

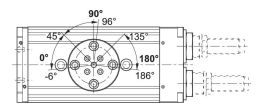
Force radiale maxi autorisée Fy [N] en fonction de v [mm]



Force axiale maxi autorisée Fx [N] en fonction de u [mm]

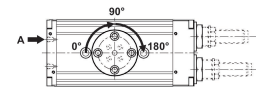


Plage de réglage des fins de course 0° / 90° / 180°

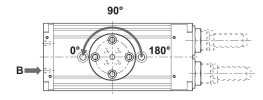


R412000362

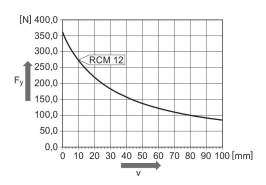
Approche des fins de course 90° / 180°



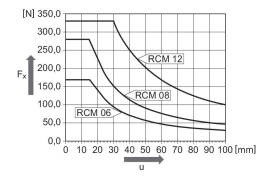
Approche de fin de course 0°



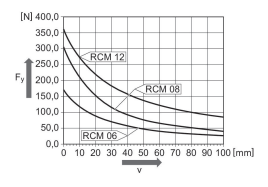
Force radiale maxi autorisée Fy [N] en fonction de v [mm] RCM 12



Force axiale maxi autorisée Fx [N] en fonction de u [mm] RCM 6 – 12



Force radiale maxi autorisée Fy [N] en fonction de v [mm] RCM 6 – 12



Taille	Référence	Ø D6 ±0,02	Ø D7 k6	Ø D8	Ø D9	Ø D10	Ø D11	Ø D12	Ø D13 k6
RCM-06	R412000357	18	5	M3	6	3.3	M4	-	5
RCM-06	R412000358	18	5	M3	6	3.3	M4	-	5
RCM-08	R412000359	20	5	M3	7.5	4.2	-	M5	7
RCM-08	R412000360	20	5	M3	7.5	4.2	-	M5	7
RCM-12	R412000361	25	7	M4	10	5.1	M5	-	9

Vérin rotatif, Série RCM-SE R412000362

2024-04-05

Taille	Référence	Ø D6 ±0,02	Ø D7 k6	Ø D8	Ø D9	Ø D10	Ø D11	Ø D12	Ø D13 k6
RCM-12	R412000362	25	7	M4	10	5.1	M5	-	9

Taille	H13 +0,2	H14 +0,2	L9	L10 ± 0,02	T5	T6
RCM-06	1.6	1.6	20	40	7	_
RCM-06	1.6	1.6	20	40	7	-
RCM-08	1.6	1.6	-	40	-	9.1
RCM-08	1.6	1.6	-	40	-	9.1
RCM-12	1.6	2.1	40	60	8.5	-
RCM-12	1.6	2.1	40	60	8.5	-