



www.mcpi.fr
mcpimail@mcpi.fr
tel : 04 50 33 90 20

JOINTS TOURNANTS Série JC

« Joint tournant sans friction »

- La conception avec double roulement à billes permet de supporter des charges élevées.
- L'étanchéité des joints tournant série JC est réalisée via un très faible jeu entre un tube tournant à l'intérieur d'un alésage fixe. Ce principe breveté offre de nombreux avantages:
 - Pas de frictions
 - pas d'échauffement
 - Capacité à supporter des vitesses élevées.
 - Pas de lubrification nécessaire.



Joint tournant JC-1-1-A



JC-1-1-A.

Caractéristiques techniques:

Nombre de passages disponibles:	1
Diamètre de passage en mm:	4 / 6,4 / 9
Pression maxi avec de l'air comprimé:	9 bar
Pression maxi en hydraulique:	50 bar
Vide mini:	-0.95 bar
Vitesse de rotation:	7 000 tr/min

Gamme de produits / performances

- Matériau: Corps en aluminium anodisé, arbre acier chromé dur.

- Pas de pièces en contact: pas de friction, pas d'échauffement

Pas de lubrification nécessaire.

Gamme JC-1-1:

	JC-1-1-M	JC-1-1-A	JC-1-1-B
Ø de passage (Dp)	4 mm	6,4 mm	9 mm
Ø entrée (De)	1/4" G	M10 x 1	M16 x 1,5
Ø sortie (Ds)	1/8" G	M12 x 1,5	3/8" G
Dimensions (D x L)	28,5 x 86 mm	36 x 121,5 mm	45 x 115 mm

