

Jointes tournants polyvalents : l'optimisation application / coût !

RotaVariacor®

La gamme de raccords RotaVariacor® vous permet d'optimiser le coût de la fonction « joint tournant » pour vos applications simple, sans grande contraintes techniques.

Effectivement, nul besoin d'un joint tournant à 300 bar, 10000 tr/min, couteux, si vous souhaitez faire passer un fluide à 6 bar, avec une rotation lente.

C'est à cette constatation que les raccords RotaVariacor® apportent une réponse, à travers des produits fiables, efficaces, compacts, robustes et à coût optimisé.

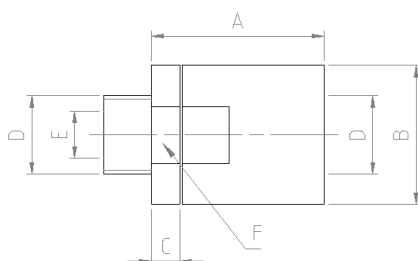


Les joints tournants RotaVariacor® sont disponibles à travers une gamme de produits standards pour de nombreuses applications tel que air, eau, hydrocarbure, alimentaire, vide... nombreux diamètres de passage et raccords comme par exemple (non limitatif):

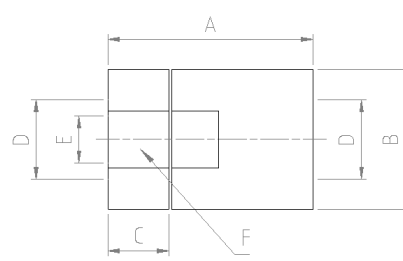
repère	Référence									
	RV7MFB14	RV11MFB12	RV16MFB34	RV25MFB1	RV30MFB114	RV40MFB112	RV7FB14	RV11FB38	RV25FB1	RV40FB2
A	34	39	62	55	50	48	44	48	68	67
B	Ø24	Ø29.5	Ø46	Ø56	Ø64	Ø66	Ø24	Ø29.5	Ø56	Ø69
C	5	6	10	9	33	29	15	15	23	22
D	BSP1/4"	BSP1/2"	BSP3/4"	BSP1"	BSP1"1/4	BSP1"1/2	BSP1/4"	BSP3/8"	BSP1"	BSP2"
E	Passage Ø7	Passage Ø11	Passage Ø16	Passage Ø25	Passage Ø30	Passage Ø40	Passage Ø7	Passage Ø11	Passage Ø25	Passage Ø40
F	Plat 21	Plat 27	Plat 36	Plat 49	Plat 50	Plat 54	Plat 21	Plat 27	Plat 49	Plat 66
Vitesse maximale	30 tr/min	30 tr/min	40 tr/min	30 tr/min	20 tr/min	15 tr/min	30 tr/min	30 tr/min	30 tr/min	15 tr/min
Pression nominale	16 bar	16 bar	25 bar	25 bar	20 bar	30 bar	16 bar	16 bar	25 bar	30 bar
Poids	38g	62g	135g	286g	314g	260g	41g	67g	310g	264g

Les dimensions sont données en mm, à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiées.

Male/femelle



femelle/femelle



Nous étudions et réalisons également des joints tournants spécifiques à vos applications.

Nous consulter !

M.I.D - 44, rue Félix Chautemps 73200 Albertville - FRANCE

Tél. +33 (0)4 79 38 45 71 / Fax.+33 (0)4 79 38 61 51 / E.mail : m.i.d@wanadoo.fr

www.variacor.net