

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.

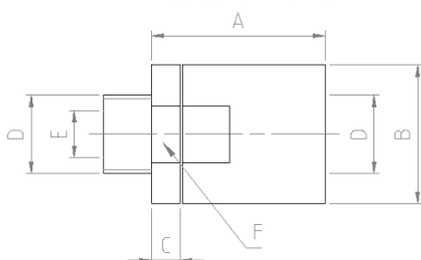


Les joints tournants RotaVariacor® sont disponibles à travers une gamme de produits standards pour de nombreuses applications tel que air, eau, hydrocarbure, alimentaire, vide... nombreux diamètres de passage et raccords comme par exemple (non limitatif):

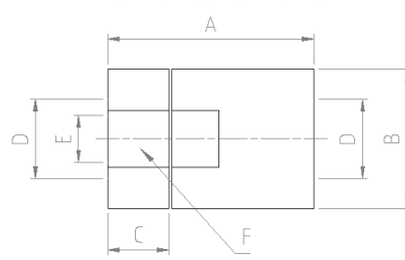
| repère | Référence | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | RV7MFB14 | RV11MFB12 | RV16MFB34 | RV25MFB1 | RV30MFB114 | RV40MFB112 | RV7FB14 | RV11FB38 | RV25FB1 | 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