

Chariots

joint tournant Rotapoint FI - FE en laiton

Description: Les joints tournants ROTAPOINT sont le lien parfait entre les tuyaux rotatifs et les pièces fixes. Ils sont parfaits lorsqu'il s'agit de relier des pièces fixes à des sections mobiles sur des installations. Les problèmes de fuites sont ainsi éliminés pour toujours. L'articulation rotative Rotapoint est l'articulation rotative idéale pour les tuyaux où une torsion peut se produire. Les joints tournants conviennent pour les liquides chimiques les plus divers et les températures élevées. Le choix du matériau dépend : 1. du milieu, 2. de la pression, 3. de la température, 4. de la vitesse

Pression de service: jusqu'à 40 bar

Vitesse de rotation: jusqu'à 40 tr/min

Température de fonctionnement: -20°C à 180°C

Finition: Laiton, acier inoxydable 1.4571, aluminium 7005

Joints d'étanchéité: Des joints FPM sont montés en standard, d'autres matériaux sont possibles sur demande.

Dimensions/filetages: Différentes dimensions de 1/2" à 4" avec filetage BSP ou également avec BSPP, BSPT, NPT sont disponibles sur demande.

Accessoires: Des coudes avec FF/FF, FF/FF, des doubles mamelons et des manchons adaptés sont disponibles.

Avantages: Différentes possibilités de combinaison, différents matériaux d'étanchéité, possibilité d'effectuer soi-même la maintenance, équipement sûr, durée d'utilisation plus longue, entretien réduit, montage et adaptation très simples, design compact, nombreuses possibilités de combinaison avec les accessoires correspondants.

Article	Filetage intérieur	Filetage mâle	Prix
	pouces	pouces	
ROTAPOINT019BR	3/4"	3/4"	211.60
ROTAPOINT025BR	1"	1"	155.70

Rabais: 10 pce 10 %, 20 pce 15 %, 50 pce 20 %

