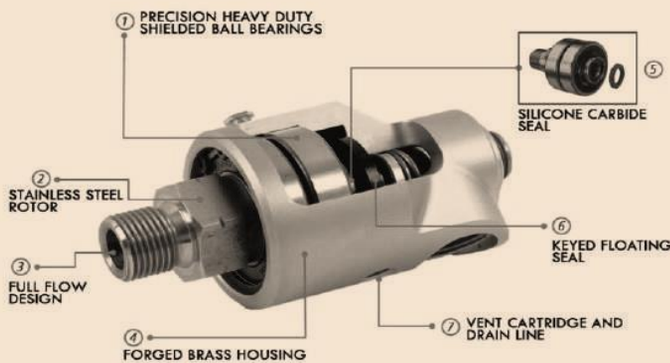


Joint industriels

Joint tournante

La série de joints rotatifs LP-RJ050 offre un service sans problème avec un entretien facile. La patte anti-couple empêche la rotation du boîtier pendant le fonctionnement. Le roulement spécial en graphite de carbone est lubrifié par le fluide de procédé et une lubrification supplémentaire est parfois nécessaire. Le support de tuyau de siphon extra long supprime la charge du filetage / de la garniture du tuyau de siphon. Ainsi, le tuyau dure plus longtemps. La série LP-RJ050 peut être réparée ou remplacée sur site dans un court laps de temps



Material :

Body	: C.I. / M.S. / S.S. / Brass
Assembly Plate	: C.I. / M.S. / S.S. / Brass
Nipple	: C.I. / M.S. / 304 / 316 / 410
Seal Ring	: Silicon Carbide, TC
Guide Ring	: Carbon Graphite (IMP)
Spring	: S.S / Spring Steel
Gasket	: Compressed Asbestos
Elastomer	: Viton, PTFE

Operating Limit :

Max. Water Pressure	: 150 bar
Max. Water Temperature	: 150°C
Max. Steam Pressure	: 10 bar
Max. Steam Temperature	: 180°C
Max. Hot Oil Pressure	: 8 bar
Max. Hot Oil Temperature	: 180°C



NOTE:

When Ordering please Specify : Size, Type, Application , MOC, Single Flow, Dual Flow & Syphon Size of Rotary Joint

When Ordering please Specify : Nipple Thread (BSP / NPT) (R.H / L.H)
For Size Above 2-1/2" Flange End we will **Require Flange Details**

