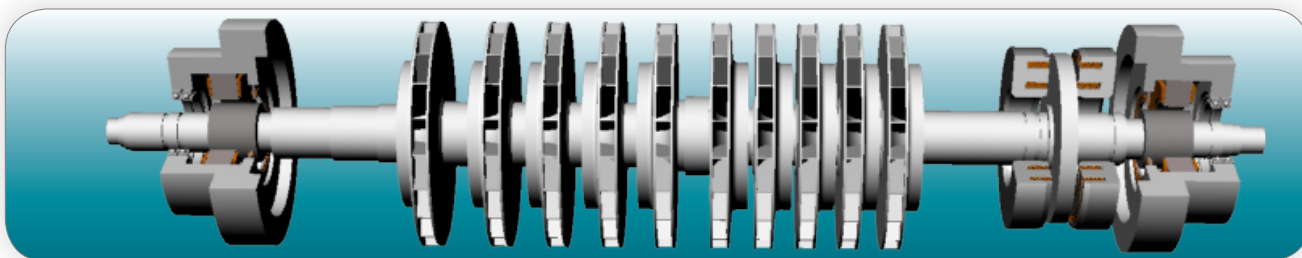




COMPRESSOR DE RECUPERAÇÃO DE EMISSÕES DE GÁS (KAZAN KOMPRESSORMASH)

A redução de emissões de gases residuais é um desafio ambiental sério para a indústria petrolífera. Recentemente o governo russo introduziu um conjunto de medidas visando a redução de emissões de gás que obteve um feedback positivo das companhias petrolíferas.

Os fabricantes de compressores Kazan que fornecem o equipamento de recuperação de emissões gasosas escolheram os rolamentos magnéticos S2M como solução fiável e econômica. Nossa tecnologia contribui para reduzir as emissões de GHG e poupar gás natural, essa preciosa commodity energética.



O design S2M para esta aplicação: rolamento radial (esquerda) + rolamento axial & rolamento radial (direita)



Um lado do rolamento axial combinado com o rolamento radial



Vista do compressor a partir da extremidade sem transmissão durante a fase de montagem na oficina OEM.

Vantagens:

- Design sem óleo
- Arranque imediato (sem pré-aquecimento)
- Controle da dinâmica do rotor
- Funcionamento sem vibrações
- Monitoração integrada
- Sem vedante

Diâmetro do eixo (rolamentos) : 129 mm

Velocidade : 9 000 rpm

Potência : 8 MW

ENTRE EM CONTATO

*GHG : Greenhouse

EUROPA

S2M Rolamentos Magnéticos

2, rue des champs
27 950 St-Marcel France
www.S2M.fr
Phone : +33 232 64 33 00
Fax : +33 232 21 25 99

AMERICA

SKF Rolamentos Magnéticos

928 - 72nd Avenue NE
Calgary AB Canada T2E 8V9
www.skfmagneticbearings.com
Phone : +1 403 232 9292
Fax : +1 403 232 9255

RÚSSIA

S2M Vostok

6a, building 1,
8th Marta street,
Moscow, Russia, 127083
Phone : +7 (495) 787 56 12
Fax : +7 (495) 612 18 56

ÁSIA

S2M Japan

Mita Twin Bldg East Wing,
4-2-8 Shibaura, Minato-ku,
Tokyo 108-0023, Japan
Phone : +81(3)6436-3411
Fax : +81(3)3456-8171

