

Bomba NASH 2BM1 com acoplamento magnético

NASH
by Gardner Denver

As Bombas 2BM1 são herméticamente seladas, não apresentam vazamentos e tem alta performance em aplicações com os mais altos requisitos de segurança, como o manuseio de produtos tóxicos e inflamáveis.

Nova bomba com acoplamento magnético

A Bomba Nash de acoplamento magnético 2BM1 é um aperfeiçoamento da confiável linha NASH 2BE1; com capacidade de vazão de 125 até 3.150 m³/h e pressão de até 1" HgA (33 mbar abs). Elas também podem ser utilizadas como compressores de baixa pressão. A transmissão de torque sem contato físico entre a parte acionada e a acionadora é possível graças ao sistema de acoplamento magnético permanente.

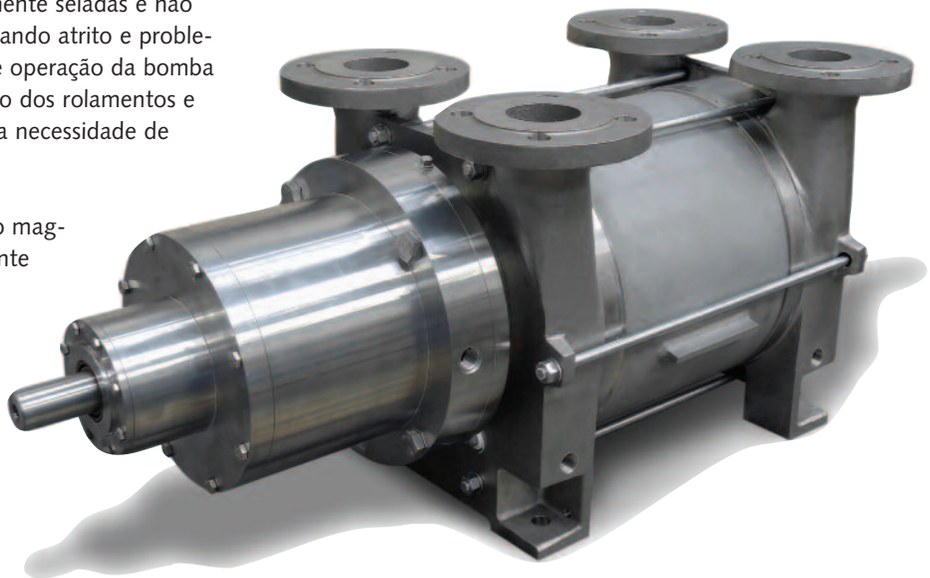
Manuseio seguro de líquidos e gases altamente tóxicos

A bomba 2BM1 é herméticamente selada, eliminando quaisquer possibilidades de vazamentos. Esta selagem especial garante segurança em aplicações exigentes, incluindo manuseio de produtos tóxicos e inflamáveis. A nova Nash 2BM1 é produzida de acordo com todas as categorias ATEX.

Mínimo atrito e baixa manutenção

As bombas NASH 2BM1 são herméticamente seladas e não possuem selos mecânicos no eixo, eliminando atrito e problemas de manutenção. O próprio fluido de operação da bomba é utilizado para lubrificação e refrigeração dos rolamentos e do acoplamento magnético, eliminando a necessidade de lubrificação adicional.

Graças ao seu projeto e ao acoplamento magnético, a Nash 2BM1 é confiável e eficiente nas mais diversas aplicações.



Gardner Denver Nash

Av. Mercedes Benz, 700
Campinas - SP - 13054-750 - Brasil
tel.: +55 (19) 3765-8000
nash.comercial@gardnerdenver.com
www.GDNash.com.br

NASH
by Gardner Denver