



A forma que sua indústria de geração de energia opera tem mudado nos últimos anos...a Nash também está mudando.

Antigamente, os sistemas de exaustão dos condensadores Nash eram desenhados para operar com carga total, já que as plantas de geração de energia eram projetadas para operar em 100 % de sua capacidade. Agora, a indústria de geração de energia está mudando e exige que as plantas sejam flexíveis para operar com cargas variáveis. Essa nova demanda pode impactar várias áreas dentro das usinas de geração de energia, inclusive no que diz respeito às bombas de vácuo de anel líquido.

A Gardner Denver Nash tem acompanhado essas mudanças e desenvolveu um design inovador para tornar a linha TC uma opção ainda mais sustentável e confiável para as exigentes condições de operação atuais.



Lançamento de atualização da NASH TC – Agora com design que pode dobrar a vida útil de sua bomba (patente padente).

Os benefícios

- Dispositivo de redução de cavitação (patente pendente) disponível para todas as novas bombas de ferro fundido modelos TC5, TC7, TC8, TC9, TC10 & TC11.
- Disponível para a venda de bombas novas e no pós-vendas como atualização.
- Pode dobrar a vida útil das bombas sujeitas a cavitação.
- Sem impacto na performance e no consumo de energia elétrica.
- Mesmas dimensões da TC original, com necessidade de mudança mínima nas tubulações.

Gardner Denver Nash Brasil

tel: +55 19 3765 8000

fax: +55 19 3765 8001

nash.comercial@gardnerdenver.com

www.GDNash.com.br