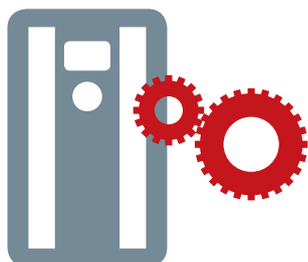


Boletim Informativo

DrivePro® Spare Parts. Planeje com antecedência para evitar atrasos e melhorar o tempo de atividade



DrivePro® Spare Parts

Para poupar tempo precioso em situações críticas e aumentar a vida útil de seus conversores, mantenha sempre um estoque de DrivePro® Spare Parts. A Danfoss Drives oferece linhas selecionadas para atender aos seus requisitos com precisão.

Reparos importantes em boas mãos

Em situações críticas, o DrivePro® Spare Parts evita atrasos desnecessários ou tempo extra de entrega de outras peças de reposição, requisitadas durante o reparo.

Prolongue o ciclo de vida

Mantenha seus conversores operando com o máximo de eficiência, para produzir um desempenho de sistema ideal. Com a substituição de componentes de acordo com o plano de manutenção preventiva de conversores, seu equipamento terá melhor desempenho e vida mais longa. Conte com nossa ajuda para calcular a estratégia comercial de sua instalação.

Economize tempo, reduza custos

- Economize tempo de entrega. Com um estoque de componentes de conversores Danfoss no seu próprio local, é possível reagir rapidamente no caso de uma parada imprevista.
- Economize tempo de busca. É fácil encontrar as peças de reposição certas no eficiente sistema de busca on-line da Danfoss Drives.
- Reduza custos gerais. Ao solicitar peças de reposição junto com um novo conversor, você ganha um desconto especial.

Sempre atualizado

A linha DrivePro® Spare Parts sempre fornece os componentes mais atuais, na embalagem original. Para a melhor produtividade possível.

Conheça seu orçamento

Você saberá o custo anual do estoque de peças de reposição com bastante antecedência. Essa previsão fornece uma forte perspectiva comercial e um orçamento estável e confiável.

Fique tranquilo. Você está coberto

Todos os serviços DrivePro® oferecem o conforto de saber que a Danfoss Drives se responsabiliza pelo suporte aos seus produtos VLT® e VACON® no futuro:

- A garantia mais longa do mercado, de até seis anos
- Suporte para peças de reposição até 10 anos após a descontinuação de uma linha de produto
- Entrega 24 horas por dia, sete dias da semana
- Uma ligação, um único ponto de contato
- Fábrica certificada e técnicos locais
- Peças de reposição de equipamento original

Sem

atrasos causados por tempo de entrega de peças de reposição

Recurso	Benefícios
Peças de reposição originais Danfoss ao seu alcance	<ul style="list-style-type: none"> – Garanta a máxima vida útil – Os componentes de conversores mais confiáveis do mundo, com aprovação TS 16949 – 100% de compatibilidade e durabilidade
Na entrega, sempre as mais recentes revisões de hardware e software.	<ul style="list-style-type: none"> – Opere com eficiência máxima – Economize tempo em atualizações individuais de software
A peça certa na hora certa – Linhas de peças de reposição sob medida	<ul style="list-style-type: none"> – Evite custos inesperados com suporte emergencial de conversores – Economize tempo precioso em caso de paralisação – Pague somente pelo que você precisa
Uma única pessoa para contato	<ul style="list-style-type: none"> – Economize tempo e garanta uma resposta rápida – Evite complexidade
Os pacotes de peças de reposição são alinhados com planos de manutenção	<ul style="list-style-type: none"> – Você economiza tempo e dinheiro em planejamento e manutenção

Quatro níveis de cobertura

DrivePro® Spare Parts são peças de reposição especialmente selecionadas, escolhidas de uma lista mestre e otimizadas para o reparo e manutenção. DrivePro® Spare Parts estão disponíveis em quatro categorias selecionadas.

Como fazer o pedido

Solicite DrivePro® Spare Parts junto com um pedido de conversor novo ou separadamente, conforme a necessidade. O pedido pode ser feito on-line, via VLT® Shop, por e-mail ou telefone. Encontre o contato da Danfoss Drives local em:

<http://drives.danfoss.com/danfoss-drives/local-contacts/>

Disponibilidade

Os serviços DrivePro® Spare Parts estão disponíveis para os seguintes produtos Danfoss Drives. A disponibilidade será estendida a mais produtos.

Drives VLT®	
	VLT® Micro Drive FC 51 VLT® Midí Drive FC 280 VLT® HVAC Drive FC 102 VLT® Refrigeration Drive FC 103 VLT® AQUA Drive FC 202 VLT® AutomationDrive FC 301/302 VLT® Lift Drive LD 302 VLT® Advanced Active Filter AAF 006 VLT® Decentral Drive FCD 302 VLT® Soft Starters MCD 201/202/500
Drives VACON®	
	VACON® 100 Industrial VACON® 100 Flow VACON® NXP Liquid Cooled Drive VACON® NXP Liquid Cooled Enclosed Drive VACON® NXP Liquid Cooled Common DC Bus VACON® NXP Air Cooled VACON® NXC Air Cooled Enclosed Drive/Low Harmonic

Se seu produto não estiver na lista, entre em contato com o representante local da Danfoss Drives.

Quatro níveis de cobertura

1. As peças de reposição para manutenção própria estão disponíveis em pedidos de componentes individuais. Estas peças de reposição incluem os componentes usados na manutenção básica do conversor, e podem ser instaladas por pessoas sem treinamento formal.



2. A linha de peças de reposição para manutenção é um conjunto de componentes para um tipo especificado de conversor. Esse conjunto oferece suporte ao programa de manutenção da sua base instalada, aumentando o ciclo de vida ao substituir componentes gastos ou degradados. Ao estocar esse conjunto de peças no local, você fica preparado para a manutenção planejada.



3. O sortimento de peças de reposição recomendadas é um conjunto otimizado de componentes. O conteúdo é personalizado de acordo com a linha completa de conversores instalados no local, e oferece suporte ao programa de manutenção planejada. Ao estocar esse conjunto de peças no local, você garante total segurança. Você garante:

- Não parar a produção devido à falta de peças de reposição
- Aumento do tempo de atividade na base instalada



4. A linha em maleta é um conjunto de peças de reposição vitais para um conversor específico, contidas numa maleta e preparadas para reparos críticos. Este conjunto contém todos os componentes necessários para o reparo da unidade em uma visita do técnico de serviço. O tempo de inatividade é reduzido ao mínimo absoluto, pois não há atraso no reparo devido à falta de componentes ou tempo de entrega extra. A maleta está disponível para conversores com potência nominal acima de 90 kW.

