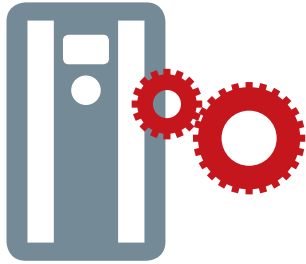


정보 요약서

DrivePro® Spare Part

지연 방지 및 가동시간 향상을 위한 사전 계획



DrivePro® Spare Parts

중대한 상황에서 시간을 절감하고 드라이브의 수명을 연장하려면 순정 DrivePro® Spare Parts를 사용해야 합니다. Danfoss Drives는 고객의 요구사항을 완벽히 충족하기 위해 엄선된 품목을 제공합니다.

안심할 수 있는 중요 수리

중대한 상황에서 DrivePro® Spare Parts는 불필요한 지연이나 수리 도중에 발견된 추가적인 예비 부품 요구사항에 따른 배송 시간 증가를 최소화합니다.

수명 연장

최적의 시스템 성능을 제공하도록 드라이브를 최대 효율로 계속 구동할 수 있습니다. 드라이브의 예방적 유지보수 계획에 따라 구성품을 적시에 교체하여 드라이브의 수명 및 성능이 개선됩니다. 고객 설비의 비즈니스 사례를 계산해 드립니다.

시간 절약, 비용 절감

- 배송 시간 절약. Danfoss Drives의 최적화된 구성품 재고를 고객의 자체 물품 목록에 포함시켜 예기치 못한 고장이 발생한 경우 신속히 대응할 수 있습니다.
- 탐색 시간 절약. Danfoss Drives의 효율적인 온라인 예비 부품 검색 시스템을 통해 적합한 예비 부품을 쉽게 찾을 수 있습니다.
- 전반적인 비용 절감. 새로운 드라이브와 함께 예비 부품을 주문하면 특별 할인가로 구입할 수 있습니다.

항상 최신 유지

DrivePro® Spare Parts는 기존 포장에 항상 최신 구성품을 제공합니다. 이는 최상의 생산성을 위한 조치입니다.

고객의 예산 사전 파악

연간 예비 부품 재고 비용을 제대로 미리 알 수 있습니다. 이러한 예측가능성 덕분에 강력한 비즈니스 사례뿐만 아니라 안정적이고 신뢰할 수 있는 예산을 확보할 수 있습니다.

Stay calm. You're covered

모든 DrivePro® 서비스는 Danfoss Drives가 VLT® 및 VACON® 제품이 향후에도 다음과 같은 사항들을 지원하도록 책임을 다한다는 믿음을 제공합니다.

- 최대 6년의 업계 최장 보증 기간
- 제품군 단종 이후에도 최대 10년간의 예비 부품 지원 가능
- 연중 무휴 배달
- 지정 담당자와의 직통 전화
- 공식인증 공장 및 현지 기사
- 순정 장비 교체용 부품

예비 부품 배송
시간으로 인한 지연

없음

특징	이점
손쉬운 순정 덴포스 예비 부품 확보	- 최대 가동시간 보장 - TS 16949 인증으로 세계에서 가장 안정적인 인버터 구성품 - 100% 호환성 및 내구성 - 사용 중인 다른 장비에 최상의 보호 제공
항상 최신 하드웨어 및 소프트웨어 업데이트 후 배송	- 최대 효율로 작동 - 별도의 소프트웨어 업데이트가 필요 없어 시간 절감
적절한 시점에 적합한 부품 제공 - 맞춤형 예비 부품	- 드라이브 긴급 지원을 위한 예기치 못한 비용 최소화 - 중지시간 상황에서 시간 절감 - 필수적인 부분에 대한 비용만 발생
지정 담당자	- 시간 절약 및 신속한 대응 보장 - 복잡성 최소화
예비 부품 패키지는 유지보수 계획에 따라 준비	- 유지보수 계획 시간 및 비용 절감

4종의 적용 범위

DrivePro® Spare Parts는 특별히 엄선된 부품으로, 주요 예비 부품 목록에서 선정되며 수리 및 유지보수를 지원하도록 최적화되어 있습니다. DrivePro® Spare Parts는 4가지 선택 카테고리로 제공됩니다.

발주 방법

새 인버터 주문 시 함께, 별도 주문 시 또는 수시로 DrivePro® Spare Parts를 주문할 수 있습니다. 온라인, VLT® Shop, 이메일 또는 전화로 주문할 수 있습니다. 다음 웹사이트에서 현지 Danfoss Drives 연락처를 확인하십시오.

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

가용성

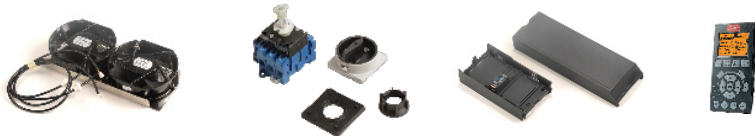
DrivePro® Spare Parts 서비스는 다음과 같은 Danfoss Drives 제품의 경우 이용 가능합니다. 보다 다양한 제품으로 그 가용성이 확대될 예정입니다.

VLT® 인버터	
	VLT® Micro Drive FC 51 VLT® Midi 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
VACON® 인버터	
	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

사용 중인 제품이 목록에 없으면 가까운 Danfoss Drives 담당자에게 문의하시기 바랍니다.

4종의 적용 범위

1. 자체 서비스 가능 예비 부품 - 개별 구성품 발주에 따라 제공됩니다. 자체 서비스 가능 예비 부품에는 기본 인버터 유지보수에 사용되는 구성품이 포함되어며 공식 서비스 교육을 이수하지 않은 사람이 설치할 수 있습니다.



2. 유지보수용 예비 부품 - 하나의 특정 인버터 유형에 따른 구성품 세트입니다. 이러한 세트는 기존 설치 상황에 대해 계획된 유지보수 프로그램을 지원하며 마모 또는 노후된 구성품을 교체하여 수명을 연장할 수 있습니다. 이러한 부품 세트가 현장에 보관되어 있으면 언제든지 계획된 유지보수를 실시할 수 있습니다.



3. 추천 예비 부품 - 최적화된 구성품 세트입니다. 현장에 설치된 모든 인버터에 따라 목록을 사용자 지정할 수 있고 계획된 유지보수 프로그램을 지원합니다. 이러한 부품 세트가 현장에 보관되어 있으면 안심할 수 있습니다. 다음을 보장합니다.

- 예비 부품 부족으로 인한 생산 중단 없음
- 설치 현장의 높은 가동시간



4. 슈트케이스형 부품 - 중대한 상황의 수리에 사용할 수 있도록 슈트케이스에 들어 있으며 특정 인버터의 중요 예비 부품 세트입니다. 이 세트에는 서비스 기사 방문 시 한 번에 유닛을 수리할 수 있도록 필요한 모든 구성품이 포함되어 있습니다. 구성품 누락 또는 추가 배송 대기 시간으로 인한 추가적인 수리 지연이 없으므로 중지시간이 최소화됩니다. 슈트케이스형 부품은 90 kW를 초과하는 인버터의 경우 제공됩니다.



Danfoss는 카탈로그, 브로셔 및 기타 인쇄 자료의 오류에 대해 그 책임을 일체 지지 않습니다. Danfoss는 사전 통지 없이 제품을 변경할 수 있는 권리를 보유합니다. 이 권리는 동의를 거친 사양에 변경이 없이도 제품에 변경이 생길 수 있다는 점에서 이미 판매 중인 제품에도 적용됩니다. 이 자료에 실린 모든 상표는 해당 회사의 재산입니다. Danfoss와 Danfoss 로고는 Danfoss A/S의 상표입니다. All rights reserved.