

정보 요약서

# DrivePro® Preventive Maintenance

## 가용성 개선, 위험 감소 및 비용 절감

그 어떤 요구 사항에서도 가동시간을 저해하는 예기치 않은 고장을 원하지는 않을 것입니다.

DrivePro® Preventive Maintenance는 고객의 장비 요구 사항을 환경 및 마모 수준에 완벽히 맞춰 제공합니다.

따라서 현재 고객의 운전 조건과 관계 없이 DrivePro® Preventive Maintenance 서비스에서 적절한 유지보수 프로그램을 확인할 수 있습니다.

드라이브 장비의 고장 또는 조기 약화 위험의 감소를 목표로 하여 사전 지정된 서비스 계획을 지원받을 수 있습니다.

### 고객 요구 사항에 따른 맞춤형

드라이브 설비가 많은 경우, 최소한의 유지보수를 필요로 하지만 매우 까다로운 어플리케이션이나 극한 환경에서 운전하는 드라이브는 전문 드라이브 기사의 정기 예약 유지보수를 통해 혜택을 받을 수 있습니다.

유지보수 계획 수립 시 첫 번째 단계는 설비 감사입니다. 그리고 나서 당사의 서비스 전문가들이 고객 현장의 환경, 운전 및 공정 조건에 따라 유지보수 계획을 수립합니다.

유지보수 계획은 사전 지정된 간격으로 검사 및 부품 교체를 권고하며 이는 시스템 부하 및 환경에 맞게 조정됩니다.

### 고객의 예산 사전 파악

수년간의 연간 드라이브 유지보수 비용을 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 자체 AC 드라이브가 향후에도 다음과 같은 사항들을 지원하도록 Danfoss Drives가 그 책임을 다한다는 믿음을 제공합니다.

- 최대 6년의 업계 최장 보증 기간
- 제품군 단종 이후에도 최대 10년간의 예비 부품 지원 가능
- 연중무휴 24시간 배송
- 지정 담당자와의 직통 전화
- 공식인증 공장 및 현지 기사
- 순정 장비 교체용 부품

마모 및 손상의  
영향 감소로

**가동  
시간**

극대화

특징	이점
드라이브의 체계적인 조건 최적화를 통해 예기치 않은 문제에 대비	- 가용성 개선
마모 및 손상의 영향 감소	- 드라이브 수명 연장
맞춤형 유지보수 프로그램을 통해 사후 유지보수 및 사후 예비 부품 비용 최소화	- 지정 담당자와의 직통 전화 - 예측 가능한 비용 절감형 장기 유지보수 계획 - 복잡성 최소화
순정 장비	- TS 16949 인증으로 세계에서 가장 안정적인 드라이브 구성품 - 100% 호환성 및 내구성 - 사용 중인 다른 장비에 최상의 보호 제공

## 적용 범위

DrivePro® Preventive Maintenance는 감사 및 유지보수 계획의 완벽한 패키지로 구성되며 3가지 서비스 모듈로 구성된 유지보수 구현도 포함됩니다. 서비스 모듈 1, 2 및 3은 고객의 요구 사항과 일치하는 수준의 지원을 제공하며 Start-up 또는 계약서상의 시작 일자 이후에 시작됩니다.




각 서비스 모듈 수행 후에는 평가 보고서 및 권고사항을 받게 됩니다.

## 주문 방법

새 드라이브 구매 시 그리고 기존 설치된 드라이브에 대해서도 DrivePro® Preventive Maintenance를 주문할 수 있습니다. 주문 방법에 관한 자세한 정보는 Danfoss Drives 영업점에 문의하시기 바랍니다.

## 가용성

DrivePro® Preventive Maintenance는 다음과 같은 Danfoss Drives 제품의 경우 이용 가능합니다.

VLT® 드라이브	
	VLT® HVAC Drive FC 102 VLT® AQUA Drive FC 202 VLT® AutomationDrive FC 301/302 VLT® Refrigeration Drive 103 VLT® Low Harmonic Drive VLT® 12-pulse Drive VLT® Enclosed Drives
	VLT® Advanced Active Filter AAF 006 VLT® Advanced Harmonic Filter AHF 005 및 AHF 010 VLT® OneGearDrive® VLT® Sine-wave Filter MCC 101 VLT® dU/dt Filter MCC 102
VACON® 드라이브	
	VACON® NXP Air Cooled Drive VACON® NXC VACON® Low Harmonic Drive VACON® NXP Common DC Bus VACON® NXP Liquid Cooled Drive VACON® NXP Liquid Cooled Common DC Bus VACON® 100 HXML 냉각 제품

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

다음 웹사이트에서 현지 Danfoss Drives 연락처를 확인하십시오.

 [현지 연락처](#)

## DrivePro® Preventive Maintenance 개요

<p><b>현장 감사 수행</b></p> 	<p>Danfoss Drives는 진단 현장 감사를 수행하여 현장 환경 조건 및 부하 프로필을 기초로 한 맞춤형 Preventive Maintenance 계획을 권고합니다.</p>	<div style="border: 1px solid white; padding: 10px; text-align: center;"> <p>사전 결정된 유지보수 일정으로</p> <h1>안정성</h1> <p>개선</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Stay calm.</b> You're covered</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Danfoss Drives는 다음을 보장합니다.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p> <b>예산 건전성 개선</b></p> </div>
<p><b>보고서</b></p> 	<p>Danfoss Drives는 유지보수 계획, 예산 및 서비스 견적 권고사항이 포함된 감사 보고서를 제공합니다.</p>	
<p><b>주문 방법</b></p> 	<p>유지보수 계획에 동의한 후 DrivePro® Preventive Maintenance를 주문할 수 있습니다.</p>	
<p><b>서비스 지원</b></p> 	<p>맞춤형 Preventive Maintenance 계획에 따라 고장 발생 전에 맞춤형 유지보수 검사 및 예비 부품 교체를 받게 되며 이 덕분에 드라이브의 수명이 연장됩니다.</p>	
<p><b>보고서</b></p> 	<p>Danfoss Drives는 각 검사 후 보고서를 제공하여 드라이브의 현재 조건과 추가적인 권고사항을 통보하며 이를 통해 장기 유지보수 계획이 가능합니다.</p>	