

Adatlap

DrivePro® Preventive Maintenance

Jobb rendelkezésre állás, kisebb kockázat és költségek

Bár az igények különbözők, azt mindenki szeretné elkerülni, hogy egy váratlan meghibásodás miatt leálljon a termelés.

A DrivePro® Preventive Maintenance a környezet és az igénybevétel alapján pontosan a kellő mértékű figyelmet fordítja a berendezésre, nem többet és nem kevesebbet.

A DrivePro® Preventive Maintenance kínálatában ezért mindenki megtalálja a megfelelő karbantartási programot, bármilyen körülmények között üzemeljenek is a berendezései. Az igénybevétel alapján kialakított megelőző karbantartás célja, hogy csökkentse a frekvenciaváltók meghibásodásának és korai elhasználódásának veszélyét.

Az ügyfél igényeihez szabva

Bár a frekvenciaváltók számos esetben csupán minimális karbantartást igényelnek, nagy igénybevételt jelentő alkalmazás vagy agresszív, poros, párás környezet esetén hasznára válik a készüléknek a szakember által végzett rendszeres, ütemezett karbantartás.

A karbantartási terv kidolgozásának első lépése a telepített rendszer megvizsgálása. Ezt követően szervizszakembereink a helyszín környezeti, üzemi és folyamatbeli körülményei alapján összeállítják a karbantartási tervet.

A karbantartási terv a rendszer terhelése és a környezet függvényében meghatározott időközönként adott terjedelmű ellenőrzést és alkatrészcsere-t javasol.

Tartsa kézben költségvetését

Évekre előre ismerni fogja a frekvenciaváltói karbantartásának éves költségét. Az előreláthatóságnak köszönhetően jó megtérülési tervvel és stabil, megbízható költségvetéssel dolgozhat.



Stay calm. You're covered

Valamennyi DrivePro® szolgáltatás esetében nyugodt lehet afelől, hogy a Danfoss Drives a jövőben is kötelességének érzi majd frekvenciaváltói támogatását:

- A leghosszabb garanciaidő az ágazatban – akár hat év!
- A termékcsalád gyártásának leállítása után 10 évig biztosított pótalkatrészek
- 24/7 szállítás
- Könnyű elérhetőség, kapcsolattartás
- Tanúsítvánnyal rendelkező gyár és helyi szakemberek
- Eredeti cserealkatrészek

Mérsékelje a kopás és elhasználódás hatásait, és maximalizálja a rendelkezésre állást

Funkció	Előny
A váratlan problémák megelőzése a frekvenciaváltó optimális állapotának szisztematikus biztosításával	– Jobb rendelkezésre állás
A kopás és elhasználódás hatásainak mérséklése	– Hosszabb élettartamú frekvenciaváltó
A reaktív karbantartás és pótalkatrész-költségek megelőzése egyéni karbantartási programmal	– Egyszerű elérhetőség, kapcsolattartás – Hosszú távú, kiszámítható, költségtakarékos karbantartási terv – Egyszerűség
Eredeti berendezés	– A világ legmegbízhatóbb frekvenciaváltó-komponensei TS 16949-tanúsítvánnyal – 100%-os kompatibilitás és tartósság – A legjobb védelem a többi berendezés számára

Terjedelem

A DrivePro® Preventive Maintenance a vizsgálat és a karbantartási terv teljes csomagján túl a karbantartás három szervizmodulból álló megvalósítását is magában foglalja. Az 1-es, 2-es és 3-as szervizmodul a kívánt szintű támogatást biztosítja az ügyfél számára az üzembe helyezéstől vagy a megállapodás szerinti dátumtól kezdve.



Az egyes szervizmodulok végrehajtása után az ügyfél értékelő jelentést és ajánlásokat kap.

Rendelés menete

A DrivePro® Preventive Maintenance szolgáltatás új frekvenciaváltóval együtt, illetve meglévő, telepített berendezésekhez is megrendelhető. A rendelés módját illetően a Danfoss Drives értékesítési irodája szolgálhat további tudnivalókkal.

Rendelkezésre állás

A DrivePro® Spare Parts szolgáltatás a Danfoss Drives alábbi termékei esetén áll rendelkezésre:






VLT® frekvenciaváltók	
	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 & AHF 010 VLT® OneGearDrive® VLT® Sine-wave Filter MCC 101 VLT® dU/dt Filter MCC 102	
VACON® frekvenciaváltók	
	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 hőcserélők

Amennyiben a terméke nem szerepel a listán, forduljon a Danfoss Drives helyi képviselőjéhez.

A Danfoss Drives helyi elérhetőségi adatai megtalálhatók az alábbi címen:

 **Helyi elérhetőségi**

A DrivePro® Preventive Maintenance rövid áttekintése

Helyszíni vizsgálat 	A Danfoss Drives diagnosztikát és helyszíni vizsgálatot végez, majd a helyszín környezeti körülményei és a terhelési profil alapján testreszabott megelőző karbantartási tervet javasol.
Jelentés 	A Danfoss Drives vizsgálati jelentést készít, amely tartalmazza a javasolt karbantartási tervet, a költségvetést, valamint szolgáltatásokra vonatkozó ajánlatokat.
Megrendelés 	A karbantartási tervről történő megállapodás után megrendelheti a DrivePro® Preventive Maintenance szolgáltatást.
A szolgáltatás igénybevétele 	Testreszabott karbantartási ellenőrzéseket és hiba előtti alkatrészcsereket végzünk a megállapodás szerinti megelőző karbantartási terv alapján, meghosszabbítva ezzel a frekvenciaváltó élettartamát.
Jelentés 	Az ügyfél minden ellenőrzés után megkapja a Danfoss Drives jelentését, amely tájékoztatja a frekvenciaváltó állapotáról, továbbá javaslatokat tartalmaz a karbantartás hosszú távú tervezésével kapcsolatban.

Az előre meghatározott karbantartási ütemezés javítja a

megbízhatóságot

Stay calm.
You're covered

Amit a Danfoss Drives kínál:

 **Egészségesebb költségvetés**