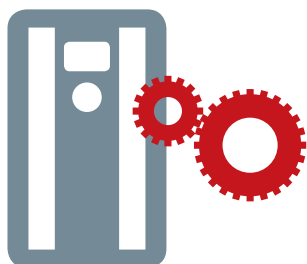


Adatlap

DrivePro® Spare Parts

Előrelátó tervezés az üzemzavarok és termelés kiesések elkerülésére



DrivePro® Spare Parts

Eredeti DrivePro® Spare Parts alkatrészek használatával értékes időt takaríthat meg a kritikus helyzetekben, és meghosszabbíthatja frekvenciaváltói élettartamát. A Danfoss Drives alkatrészcsomagjai tökéletesen kielégítik ügyfeleink igényeit.

Időben,

késés nélkül szállítjuk a pótalkatrészeket

Jó kezekben a kritikus javítások

A DrivePro® Spare Parts szolgáltatás biztosítja, hogy ügyfeleink kritikus helyzetekben indokolatlan késedelem nélkül, rövid szállítási idővel kapják meg a javítás során szükségesnek bizonyuló pótalkatrészeket.

Hosszabb élettartam

Frekvenciaváltóit maximális hatékonysággal működtetve biztosíthatja rendszere optimális teljesítményét. A frekvenciaváltó megelőző karbantartási tervének megfelelő, időben elvégzett alkatrészcsereknél köszönhetően a berendezés megbízhatóbban és hosszabb élettartammal működik. Rendszere megtérülési tervének kidolgozását is ránk bízhatja.

Az idő pénz

- Szállítási időt takaríthat meg. Váratlan meghibásodás esetén gyorsan reagálhat, ha készleten tartja a Danfoss Drives optimalizált alkatrészcsomagját.
- Keresési időt takaríthat meg. A Danfoss Drives hatékony online pótalkatrész-kereső rendszerében gyorsan megtalálhatja a megfelelő alkatrészt.
- Általános költségeket takaríthat meg. Az új frekvenciaváltóval együtt rendkívül előnyösen rendelheti meg a kívánt pótalkatrészeket.

Mindig naprakész

A DrivePro® Spare Parts kínálatában mindig a legújabb komponensek szerepelnek, eredeti csomagolásban. Ez a lehető legjobb termelékenységet biztosítja.

Tartsa kézben költségvetését

A pótalkatrészcsomag éves költségével előre számolhat. 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 köteleseinek érzi majd VLT® és VACON® termékei támogatását:

- A leghosszabb garanciaidő az ágazatban – akár hat év!
- A termékcsalád gyártásának leállítása után 10 évig biztosított pótalkatrészek
- Szállítás a hét minden napján, napi 24 órában
- Könnyű elérhetőség, kapcsolattartás
- Tanúsítvánnyal rendelkező gyár és helyi szakemberek
- Eredeti cserealkatrészek

Funkció	Előny
Azonnal rendelkezésre álló eredeti Danfoss pótalkatrészek	<ul style="list-style-type: none"> – Maximális rendelkezésre állás – A világ legmegbízhatóbb frekvenciaváltó-komponensei TS 16949-tanúsítvánnyal – 100%-os kompatibilitás és tartósság – A legjobb védelem a többi berendezés számára
Mindig a legújabb hardver- és szoftververziót szállítjuk	<ul style="list-style-type: none"> – Maximális működési hatékonyság – A külön elvégzendő szoftverfrissítés idejének megtakarítása
Megfelelő alkatrész a megfelelő időben – Személyre szabott pótalkatrészcsomagok	<ul style="list-style-type: none"> – Nem tervezett sürgősségi támogatási költségek elkerülése – Értékes idő megtakarítása leállás esetén – Csak azért fizet, amire szüksége van
Kiváló kapcsolattartás	<ul style="list-style-type: none"> – Időmegtakarítás, gyors reagálás – Egyszerűség
Karbantartási tervekhez igazított pótalkatrészcsomagok	<ul style="list-style-type: none"> – Idő- és pénztakarékos karbantartás-tervezés

Négyféle lefedettségi szint

A DrivePro® Spare Parts a fő pótalkatrészjegyzék alapján összeállított, a javítást és karbantartást támogató speciális alkatrészcsomagokat kínál. A DrivePro® Spare Parts csomagjai 4féle kategóriában állnak rendelkezésre.

Rendelés

DrivePro® Spare Parts-rendelését tetszés szerint új frekvenciaváltó rendelésével együtt vagy önmagában is elküldheti. A rendelés telefonos egyeztetést követően online, vagy e-mailben is történhet. A Danfoss Drives helyi elérhetőségi adatai megtalálhatók az alábbi címen:

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

Rendelkezésre állás

A DrivePro® Spare Parts szolgáltatás a Danfoss Drives alábbi termékei esetén áll rendelkezésre. Ezen termékek listája bővülni fog.

VLT® frekvenciaváltók



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® frekvenciaváltók



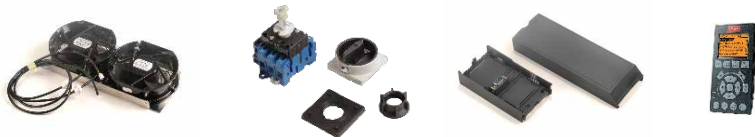
VACON® 100 Industrial
VACON® 100 Flow
VACON® NXP Liquid Cooled Drive
VACON® NXP Liquid Cooled Enclosed Drive
VACON® NXP Liquid Cooled Common DC Bus
VACON® NXP Air Cooled
VACON® NXC Air Cooled Enclosed Drive/Low Harmonic

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

Négyféle lefedettségi szint

1. Önkiszolgáló pótalkatrészek.

A szükséges komponensek egyenként rendelhetők meg. Önkiszolgáló pótalkatrészek alatt a frekvenciaváltó alapvető karbantartása során használt komponensek értendők, amelyek speciális szervizképzettség nélkül is beépíthetők.



2. Karbantartási pótalkatrészek.

Az adott frekvenciaváltó-típushoz összeállított pótalkatrészcsomagok a telepített berendezés tervszerű karbantartási programjának támogatására. Az elkopott vagy elhasználódott komponensek cseréje hozzájárul az élettartam meghosszabbításához. Ha a szükséges pótalkatrész készlet rendelkezésre áll a helyszínen, akkor Ön felkészült a tervszerű karbantartásra.



3. Javasolt pótalkatrészek.

Az adott frekvenciaváltó-típushoz összeállított pótalkatrészcsomagok A tervszerű karbantartási programot támogató készleteket az adott helyszínen telepített összes frekvenciaváltó figyelembevételével állítjuk össze. Ha a szükséges pótalkatrész készlet rendelkezésre áll a helyszínen, akkor Ön biztonságban érezheti magát. Ennek köszönhetően:

- nem áll a termelés pótalkatrészhiány miatt; és
- a telepített berendezések rendelkezésre állása kiváló lesz.



4. Szervizláda.

Az adott frekvenciaváltó létfonosságú pótalkatrészeinek készlete egy bőröndben, a kritikus javításokra való felkészülésként. Az összeállításban minden benne van annak biztosítására, hogy a szerelő egyetlen kiszállással meg tudja javítani a készüléket. Ezzel tökéletesen minimalizálható az állásidő, hiszen nem okoznak késést a hiányzó alkatrészek, nem kell külön szállításokra várni. Szervizláda a 90 kW feletti teljesítményű frekvenciaváltókhöz áll rendelkezésre.

