

DrivePro® Start-up

Sichern Sie sich die Top Performance

Läuft Ihr Frequenzumrichter optimal – oder könnten Sie aus Ihrem System noch mehr herausholen? Stellen Sie sicher, dass Sie erstklassige Leistung auf die effektivste Weise erhalten - mit DrivePro® Start-up, entwickelt von den Danfoss Experten.

Grundlegende Leistungen ...

Damit Ihr System vom ersten Tag an optimal abgestimmt ist, bietet Ihnen DrivePro® Start-up die gesamte Palette an Prüfungen und Anpassungen während der Inbetriebnahme Ihrer Frequenzumrichter.

Sie erhalten eine Rückmeldung, ob jeder Frequenzumrichter vollständig, unbeschädigt und korrekt installiert und programmiert ist. Sie erhalten eine Bestätigung, dass der Antrieb optimal zur Anwendung passt, über den Schutz vor Umwelteinflüssen und die Installationsanforderungen für die Kühlung. Die korrekte Verdrahtung zum Frequenzumrichter wird überprüft, einschließlich der Anschlüsse für Last- und Steuerungsleitungen, Kabelführung, Abschirmung und Erdung. Die Anschlüsse zum Produkt werden ordnungsgemäß angezogen und die internen Anschlüsse werden

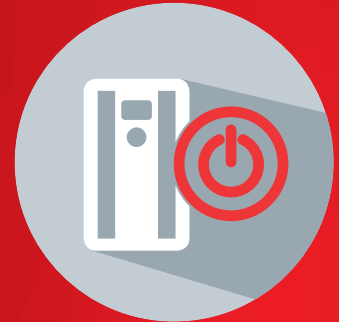
überprüft, um sicherzustellen, dass sie sich während des Transports oder vor Ort nicht gelöst haben.

... durchgeplant

Der Inbetriebnahme-Service wird für den Zeitpunkt eingeplant, zu dem die Frequenzumrichter und das System zur Installation bereit stehen müssen. Durch das große Danfoss Netzwerk an professionellen Dienstleistern ist sichergestellt, dass der Service in der Regel zu dem vom Kunden gewünschten Zeitpunkt erbracht wird.

Ein sicheres Gefühl

Mit DrivePro® Start-up können Sie sicher sein, dass Ihr Frequenzumrichter die höchstmögliche Leistung erbringt und maximale Effizienz, Zuverlässigkeit, Motorschutz und Energieeinsparung für Ihre Anwendung gewährleistet.



Stay calm. You're covered

Mit den DrivePro®-Dienstleistungen stellt Danfoss Drives einen zukunftsorientierten Kundendienst sicher:

- Längste Garantielaufzeit in der Branche: bis zu sechs Jahre
- Ersatzteil-Support für bis zu zehn Jahre nach Einstellung einer Produktreihe
- Lieferung täglich, rund um die Uhr
- Ein Anruf genügt, nur ein Ansprechpartner für alle Fragen
- Zertifiziertes Werk und Techniker vor Ort
- Original-Ersatzteile für Ihre Geräte

Optimierte

Leistung im Handumdrehen

Funktion	Vorteil
Sorgt für die korrekte Installation und die optimale Feinabstimmung auf die Anwendung und den Prozess	<ul style="list-style-type: none"> – Verlängert den Lebenszyklus des Frequenzumrichters – Verbessert die Verfügbarkeit des Frequenzumrichters
Danfoss Know-how optimiert die Prozesseffizienz und führt zu Energieeinsparungen	<ul style="list-style-type: none"> – Verbessert die Betriebseffizienz
Ein Ansprechpartner	<ul style="list-style-type: none"> – Ein Anruf genügt, nur ein Ansprechpartner für alle Fragen – Sie sparen Zeit und stellen schnelle Reaktionszeiten sicher – Unkomplizierte Lösung
Verkürzt die Inbetriebnahmezeit durch bewährte, auf Danfoss Frequenzumrichter zugeschnittene Inbetriebnahmeprozedur	<ul style="list-style-type: none"> – Spart Kosten bei der Inbetriebnahme

Leistungsumfang

DrivePro® Start-up umfasst alle Serviceleistungen, die für den optimalen Betrieb des Frequenzumrichters notwendig sind:

- Inspektion Ihrer Anlage um sicherzustellen, dass sie den Herstellerempfehlungen entspricht
- Exakte Einstellung der Frequenzumrichter-Parameter für die Motor- und Lastkennlinien
- Funktionsprüfung der Motor-/Frequenzumrichterkombination: Überprüfung der Frequenzumrichterfunktionen und Anschaltungen unter Betriebsbedingungen
- Anweisung und Schulung Ihrer Mitarbeiter
- Inbetriebnahme des Frequenzumrichters
- Inbetriebnahmemeldung an Sie als Kunden: Meldung von Installationsmängeln, die den Betrieb oder die Lebensdauer des Frequenzumrichters beeinträchtigen können, sowie von Funktionen, die aufgrund unvollständiger Systembereitschaft nicht überprüft werden konnten

Verfügbarkeit

DrivePro® Start-up ist für die folgenden Danfoss Drives Produkte verfügbar:

VLT®-Frequenzumrichter



VLT® HVAC Drive FC 102
VLT® Refrigeration Drive 103
VLT® AQUA Drive FC 202
VLT® AutomationDrive FC 301/302

VACON®-Frequenzumrichter



VACON® NXP Air Cooled
VACON® NXC
VACON® NXC Low Harmonic
VACON® NXP Liquid Cooled Enclosed Drive
VACON® 100 INDUSTRIAL
VACON® 100 FLOW

Falls Ihr Produkt nicht aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Danfoss Drives Ansprechpartner.

- Optionaler zusätzlicher Inbetriebnahme-Support bei Bedarf möglich
- Sollte bei der Inbetriebnahme ein Produktproblem auftreten, kann der Werkstechniker schnell eine Lösung finden.

Bestellen Sie online oder wenden Sie sich an Ihre lokale Danfoss Drives Verkaufsniederlassung und bestellen Sie telefonisch oder per E-Mail.

Ihren lokalen Danfoss Drives Ansprechpartner finden Sie unter:

Ansprechpartner

Bestellvorgang

Bestellen Sie DrivePro® Start-up zusammen mit Ihrem neuen Frequenzumrichter. So stellen Sie sicher, dass Sie das wirtschaftlichste Angebot erhalten.

DrivePro® Start-up auf einen Blick

Bestellung aufgeben 	Bestellen Sie DrivePro® Start-up direkt zusammen mit Ihren Frequenzumrichtern	<div style="border: 2px solid white; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> Optimiert die Leistung, für eine hohe Zuverlässigkeit ab der ersten Inbetriebnahme Ihres Frequenzumrichters </div> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">Stay calm. You're covered</p> <p style="margin: 0;">Danfoss Drives garantiert:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <p style="margin: 0;">Höhere Verfügbarkeit</p> </div>
Erhalt von Serviceleistungen 	Sie erhalten die Frequenzumrichter und planen den Ablauf Nachdem Sie die Frequenzumrichter installiert haben, werden vor Ort die vereinbarten DrivePro® Start-up Serviceleistungen durchgeführt.	
Bericht 	Der Bericht von Danfoss Drives gibt Ihnen die Gewissheit, dass die Frequenzumrichter von Beginn an optimiert sind.	

Danfoss AG Antriebstechnik, Parkstrasse 6, CH-4402 Frenkendorf, Tel.: +41 61 510 00 19, Fax: +41 61 906 11 21, cs@danfoss.ch, drives.de.danfoss.ch

DKDD.PFP.410.A3.13 | © Copyright Danfoss Drives | 2022.03

Alle Informationen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Informationen zur Auswahl von Produkten, ihrer Anwendung bzw. ihrem Einsatz, zur Produktgestaltung, zum Gewicht, den Abmessungen, der Kapazität oder zu allen anderen technischen Daten von Produkten in Produkthandbüchern, Katalogbeschreibungen, Werbungen usw., die schriftlich, mündlich, elektronisch, online oder via Download erteilt werden, sind als rein informativ zu betrachten, und sind nur dann und in dem Ausmaß verbindlich, als auf diese in einem Kostenvoranschlag oder in einer Auftragsbestätigung explizit Bezug genommen wird. Danfoss übernimmt keine Verantwortung für mögliche Fehler in Katalogen, Broschüren, Videos und anderen Drucksachen. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung Änderungen an seinen Produkten vorzunehmen. Dies gilt auch für bereits in Auftrag genommene, aber nicht gelieferte Produkte, sofern solche Anpassungen ohne substantielle Änderungen der Form, Tauglichkeit oder Funktion des Produkts möglich sind. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum von Danfoss A/S oder Danfoss-Gruppenunternehmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.