

Servomootoreiden huolto ja korjaus

SKS Control Oy:n valtuutettu moottorikorjaamo Vantaan Varistossa tekee huoltotöitä ja korjauksia edustamillamme Control Techniques Dynamics servomootoreille. Palveluihimme kuuluvat myös antureiden, jarrujen, laippojen ja roottoreiden korjaukset.

Työt suorittaa valmistajan kouluttama huoltoteknikko ja työssä käytetään aina alkuperäisiä varaosia.

Huollettavat servomootorisarjat ovat:

Control Techniques Dynamics
DS 75-142
UM 75-142*
FM 75-142*
SL 75-142*

*) 190-runkokoon moottorit huollamme Control Techniques Dynamicsin tehtaalla Englannissa

Servomootorin perushuolto käsittää:

- Laakereiden vaihdon
- Tiivisteiden vaihdon
- Moottorin testauksen
- Moottorin mittauksen
- Jarrun toiminnan testauksen (jarrulliset moottorit)

Huolloille ja korjauksille on 1 vuoden takuu valmistajan takuehtojen mukaisesti.

Korjaustoimintamme on moottorivalmistajan sekä Det Norske Veritaksen sertifioimaa ja laatu järjestelmämme noudattaa ISO9001 standardia.

Servomootorihuoltomme sijaitsee pääkonttorimme yhteydessä Vantaan Varistossa.

Lisätietoja huoltopalveluistamme saat soittamalla puhelinnumeroon 020 76461 tai lähettämällä sähköpostia osoitteeseen support.control(at)sks.fi

Voit myös lähettää moottorin suoraan meille täyttämällä huoltotyölähetteen. Lähetelomakkeen voit ladata osoitteesta: <http://www.sks.fi/www/Elinkaaripalvelut>



TEKNISET PALVELUT



SKS CONTROL
www.sks.fi control@sks.fi

SKS Control Oy

Etelä-Suomi
Martinkyläntie 50
FI-01720 Vantaa
puhelin 020 764 61
faksi 020 764 6823

Länsi-Suomi
Ravurinkatu 5
FI-20380 Turku
puhelin 020 764 7600
faksi 020 764 7649

Keski-Suomi
Tammelan Puistokatu 21A
FI-33500 Tampere
puhelin 020 764 7500
faksi 020 764 7501

Tavaraosoite
Martinkyläntie 50
FI-01720 VANTAA
puhelin 020 764 61
faksi 020 764 6823



Asiakas		Asiakasnro
Osoite		MT
Yhteyshenkilö	Puhelin	Korj.nro
Sähköposti	Asiakkaan tilausno/viite	

Moottori

Tyyppinro	Sarjanro	Valmistus pvm
Asiakkaan ilmoittama vika		
Vastaanottajan havainnot		

Ulkoisen kuntotarkastus OK Vika Kommentti

	OK	Vika	Kommentti
1. Asennuslaippa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Akseli (kiila/ura)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Runko	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Moottoriliitännät	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Liitinten kääntyminen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Anturiliitäntä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Anturin kiinnitys	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Laakerit / tiivisteet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9. Jarru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10. Muuta (modifikaatiot)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Mittaukset Tulos OK Vika Kommentti

	Tulos	OK	Vika	Kommentti
11. Eristysvastus	Ω @1000V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12. Vaiheresistanssit	/ / Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13. Termistori	Ω @20°C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14. Dynaaminen testi		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15. EMF	V@ RPM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16. Jarrukäämin vastus	Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17. Jarrun eristysvastus	Ω @1000V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18. Anturin toiminta	Offset	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19. Vääntömomentti	Nm@ A, K_T = Nm/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20. Jarrumomentti	Nm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Osien kuntotarkastus OK Vika Kommentti

	OK	Vika	Kommentti
21. Roottori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22. SL moottorin Flex-kaapeli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23. SL moottorin anturiliitännät	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24. Jarrulevy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Lisätietoa

Työn suoritti / pvm: