

Tämä lomake täytetään Italvibras MVCC –tärymoottoreiden asennuksen yhteydessä ja pidetään mukana takuuasioissa, mikäli laitteessa ilmenee vikoja. Huolto-, asennus- ja käyttöohjeet löytyvät osoitteesta: <https://tarylaite.fi/mvcc/>

Suurin osa toimintahäiriöistä ja laitteessa ilmenevistä vioista johtuu huonosta kiinnityksestä tai riittämättömästä kiristyksestä. Kun laitteen mekaaninen energia ei pääse purkautumaan tärytettävään kappaleeseen, alkaa laite ottamaan ylivirtaa, jolloin käämit sulavat ja moottori menee oikosulkuun.

Takuu korvaa valmistusviat. Takuuehdot: vapaasti tehtaalla. Takuu astuu voimaan, kun kuva täytetystä lomakkeesta on lähetetty osoitteeseen [info@tarylaite.fi](mailto:info@tarylaite.fi).

1. Moottorin malli: \_\_\_\_\_

2. Jännite: \_\_\_\_\_ V

3. Virta: \_\_\_\_\_ A

4. Sarjanumero: \_\_\_\_\_

5. Syöttö:  akusta,  jännitelähteestä

Mitattu jännite: \_\_\_\_\_ V

6. Laite on

- asennettu tukevasti tasaiselle ( $\pm 0,2$  mm) pinnalle pulteilla oikeaan kiristysmomenttiin  
 varmistettu turvavaijerilla.

7. Laitteella on sulake: \_\_\_\_\_ A

8. Mitattu virta laitteen käydessä: \_\_\_\_\_ A

9. Jos virta ylittää konekytlin arvon, on epäkeskopainoja säädettävä pienemmälle ja tarkistettava tukeva kiinnitys.

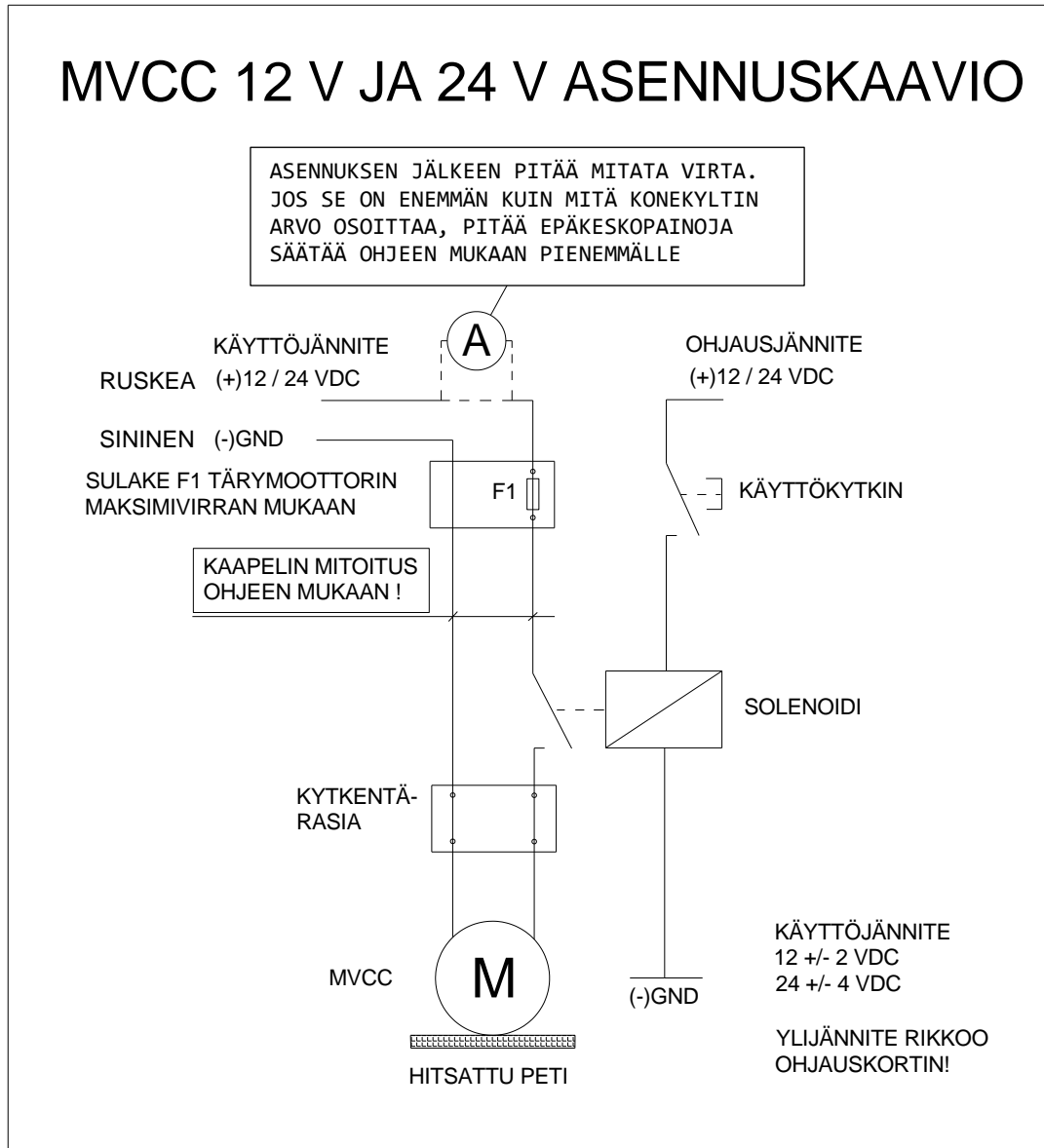
10. Laitteen kiinnitys on tarkistettava 1–2 viikon tai kahdeksan tunnin ajon kuluttua asennuksesta, riippuen kumpi tulee aiemmin. Säännöllinen tarkistus on suotavaa.

\_\_\_\_\_  
Paikka ja aika

\_\_\_\_\_  
Allekirjoitus

**KÄÄNNÄ**

## MVCC 12 V JA 24 V ASENNUSKAAVIO



- Tukeva konepeti, H-jalusta, U-palkki tai läpi pultattu n. 15 – 25 mm vahvikelappu
- HUOM! Kaapelien napaisuus: ruskea +, sininen -

Alla oleva suuntaa antava taulukko kertoo kaapelin enimmäispituuden jännitelähteeltä tärymoottorille eri johtimien paksuuksilla. Asennuksen suorittavan osapuolen tulee tehdä lopullinen kaapelin mitoitus moottorin, kaapelin ja ympäristön ominaisuuksien mukaan. Ottakaa yhteyttä, mikäli asennuksessa ilmenee kysymyksiä.

SALLITTU JÄNNITEHÄVIÖ:	3 %	MAKSIMI	JOHTIMEN PAKSUUS / POIKKIPINTA-ALA mm <sup>2</sup>								
			JÄNNITE	TEHO	VIRTA	2,5	4	6	10	16	25
MALLI: MVCC	12 V	190 W	8,0 A	3 m	4 m	6 m	10 m	16 m	25 m	35 m	51 m
	24 V	190 W	4,0 A	10 m	16 m	24 m	41 m	65 m	101 m	142 m	203 m
3/100-200	12 V	270 W	22,5 A	1 m	1 m	2 m	4 m	6 m	9 m	13 m	18 m
3/500	24 V	270 W	11,3 A	4 m	6 m	9 m	14 m	23 m	36 m	50 m	72 m
3/1500	24 V	530 W	22,0 A	2 m	3 m	4 m	7 m	12 m	18 m	26 m	37 m