

Tappieristimen asennusohjeet FAS.410 & ELFH2024

Säilytys ja varastointi

Eristimet ovat pakattu pahvilaatikoihin ja ennen asennusta ne tulisi varastoida puhtaassa ja kuivassa ympäristössä pakkausmateriaalien suojelemiseksi. Ehjät pakkausmateriaalit suojelevat eristimiä kuljetuksen aikana.

Kuljetus

HDPE eristimet ovat erittäin kestäviä mekaanista rasitusta vastaan, mutta ne tulisi kuitenkin kuljetuksen aikana suojata puristus voimilta tai muiden esineiden aiheuttamia iskuja vastaan. Suojaus on riittävää, kun tuotteiden pakkaukset säilyvät ehjinä.

Käsittely ja asennus

HDPE-eristimiä tulisi asennuksen aikana käsitellä kuten muitakin eristimiä. Tämä tarkoittaa, että eristimet pidetään puhtaina eikä niihin aiheuteta naarmuja tai muodon muutoksia. Näin eristimet kestävät käytössä mahdollisimman pitkään.

Tarvikkeet:

FAS.4102F (50 413 05) tai ELFH2024 (50 413 09)

OT24 eristintappi (tai vastaava) tai SRT-20-001 taso-orisi (tai vastaava)



Kuva 1(Vas.) FAS.4102F (50 413 05) HDPE tappieristin

Kuva 2(Oik. ELFH2024 (50 413 09) HDPE tappieristin

Asennus:

Kohta 1 (kuva 2) – Asenna eristin tappiin ja varmista että eristin asennetaan suoraan ja oikealle kierteelle. Väärin kierteelle asennettu eristin ei kuulu takuun piiriin

Kohta 2 (kuva 3) – Kiristä eristin tappiin myötäpäivään käsin kiertäen. Eristimen asentamisessa ei missään nimessä saa käyttää mitään työkalua tai vipuvartta, joka saattaisi aiheuttaa liian suuren vääntömomentin eristimeen, mikä saattaa johtaa eristimen rikkoontumiseen, kun tapin kierteet pohjaavat. Eristimen enimmäiskiristysmomentti 40 Nm.

Kun eristin alkaa tiukentua tapin kartiomaiseen kierteeseen, tuntuu kiristettäessä selvä vastus. Tämä tarkoittaa, että eristin on riittävän tiukalla ja ei ole tarpeen jatkaa kiristämistä.



Kuva 2 Varmista ettei eristin kiristy väärille kierteille



Kuva 3 Kiristä eristin tappiin käsin

Kohta 3 (kuva 4) – Eristin on nyt valmis käyttöön otettavaksi

Ota huomioon:

- Tarkista asennustyö ennen käyttöönottoa
- Jos eristin on asennettu irralliseen tappiin, niin eristimen linjaus tulee tehdä tappia kääntämällä
- Varmista ette johdonvetopyörät ovat kunnollisia eivätkä vahingoita eristintä



Kuva 4 Tappiin asennettu eristin