



SPESNES ICS ASENNUSVAATIMUKSET

ASENNUSPAIKKA

- Laite tulee asentaa työstönestesäiliön välittömään läheisyyteen sisätiloihin (asennuspaikka) tukevalle, tasaiselle ja vaakasuoralle alustalle (asennustaso), jossa laitteen ympärillä mahtuu turvallisesti työskentelemään. Laite on lattiapinta-alaltaan n. 0,6*0,8 metriä. Korkeus vaihtelee ominaisuuksien mukaan 1-2 metrin ja kuivapaino n. 100-200 kg välillä. Laite tulee voida turvallisesti siirtää asennuspaikalle. Ilman lämpötilan tulee olla +5 - +35 celsiusastetta.
- Työstönestesäiliön nestepinnan enimmäiskorkeus saa olla enintään 0,6 metriä laitteen asennustasoa ylempänä. Tarvittaessa laitteeseen voidaan tilata korotuspala, jolloin em. mitta on enintään 0,95 metriä.
- Laitteen imu- ja paluuletkujen liitäntäpisteiden on oltava paineettomat. Letkuille tarvitaan vähintään 75 mm läpivientiaukko nestesäiliöön. Monisäiliöisessä järjestelmässä on huolehdittava, että jatkuva nestekierto säiliöiden välillä on mahdollista toteuttaa, jotta koko nestetilavuutta voidaan tehokkaasti ylläpitää.
- ICS-laite toimii Telian tai Elisan mobiiliverkkoyhteydellä (3G tai nopeampi), jossa on oltava riittävä kuuluvuus asennuspaikalla. Kunnonvalvontanäyttö toimii oletuksena Tilaajan Wi-Fi-verkossa, tai tilauksesta mobiiliyhteydellä.

ESIVALMISTELUT

Asennuspäiväksi Tilaajan on huolehdittava, että asennuspaikalla on valmiina:

- Asianmukainen vesilinja, jossa on sulkuventtiilillä varustettu 19 mm letkuun sopiva lähtö. Veden laadun on oltava puhdasta, normaalia talousvettä ja liitäntäpaine 1-5 bar.
- Asianmukainen työstönestetiivistesäiliö (tynnyri, kontti tmv.). Tilaaja vastaa tiivisteiden riittävästä ja laadusta.
- Pinnanmittausanturia varten säiliön kannessa on oltava vähintään 10 cm halkaisijaltaan oleva aukko ja sen läheisyydessä mahdollisuus kiinnitykselle. Anturissa on kiinteästi viisi (5) metriä pitkä kaapeli, joka kytketään pikaliittimellä laitteeseen.
- Vikavirtasuojattu, maadoitettu, 16 A johdonsuojalla varustettu pistorasia, johon voidaan kytkeä SUKO-pistotulppa kaapeleineen turvallisesti.
- Tilaaja vastaa laitteen ulkopuolisista asennuksista. Kaikki kaapelit, letkut ja muut asennukset on tehtävä ja ylläpidettävä asianmukaisesti ja turvallisesti siten, etteivät ne rikkoudu tai aiheuta esimerkiksi kompastumis- tai vuotoaaraa.