

Herstellingen en testen

Revisie en druktesten voor industriële slangenmontages

Intensief gebruik, of toepassing onder zware condities, vereist een regelmatige inspectie van de slangenmontages.

Een regelmatige revisie van uw slangenmontages draagt bij tot een veilige werkomgeving en een langere levensduur.

Wij hebben in de loop der jaren een stevige reputatie opgebouwd op gebied van revisies, testen en certifiëren van slangenmontages.

Wij geven u een overzicht van onze standaardprocedures. Deze kunnen uiteraard in samenspraak gewijzigd en/of uitgebreid worden.

- Visuele controle van de slang en koppelingen.
- Druktest op 1.5 x de maximale werkdruk van de slang. Dit gebeurt standaard met water gedurende 5 minuten. Andere testmedia zoals bv. stikstof dienen vooraf gespecificeerd te worden.
- Controle van de geleidbaarheid van de slang indien nodig.
- Eventueel herstellen of inkorten van de slang.
- Indien herstellingen opnieuw druktest van de slang.
- Opmaken van de nodige certificaten (druktest of geleidbaarheid e.d.)
- Graveren op de slang van de nodige gegevens zoals testdatum, certificaatnummer, werkdruk, etc.

Het is wenselijk na te gaan of de slangenmontage onderhevig is aan bestaande richtlijnen of wetten die de gebruiker verplicht een periodieke keuring uit te voeren.

Wij adviseren om de slangenmontages éénmaal per jaar te laten keuren.

Testen on-site

Wij komen ook bij u langs!

Met deze 'Test-it unit' kunnen wij zowel industriële slangen als hogedrukslangen 'on site' testen en herstellen en dit tot 1600 bar.

Deze servicewagen beschikt over een hoog debiet lagedruk testpomp en een hogedruk testpomp, een hydraulische slangenpers, en alle gereedschap om het testen en/of herstellen mogelijk te maken.



Web-site: www.test-it.be