



Gas- en luchtdichtheidstests

Wanneer brand uitbreekt, kunnen toxische dampen vrijkomen. Daarom moeten de ruimtes waarin u gasblusinstallaties gebruikt volledig luchtdicht zijn.

Vinçotte-experts testen de ruimtes waarin u inerte of gehalogeneerde gasblussystemen wilt installeren. Zij adviseren u ook over maatregelen die u kunt nemen om voor volledige afdichting of brandwerende druk te zorgen.

Your tailor-made solution

Meer over gas- en luchtdichtheidstests:

Om de goede werking van een brandblussysteem op gas te kunnen controleren, is een meting van de gasconcentratie normaal gezien vereist. Omdat dit een dure en soms moeilijk uitvoerbare aangelegenheid is, worden gasconcentratietests vervangen door ventilatorentests of zogenaamde 'fantests'.

Hierbij worden in de deuropeningen ventilatoren geplaatst om overdruk of net onderdruk in de ruimte te genereren. Aan de hand van gegevens van manometers wordt vervolgens bekeken hoe het brandblussend gas zich zal gedragen.

Uit deze tests kunnen we tevens afleiden op welke manier er moet worden geventileerd wanneer de ruimte wordt geïmpregneerd.

Your result

Voordelen gas- en luchtdichtheidstests

Door de gas- en luchtdichtheid van uw ruimtes te laten testen door Vinçotte en u bijkomend door ons te laten adviseren in geval van problemen is de efficiëntie van uw brandblusinstallaties en de veiligheid van uw infrastructuur gegarandeerd.

Please note

In which situation?

Toepassing gas- en luchtdichtheidstests

- bedrijven
- installateurs
- facility managers
- andere beroepen die de tussenkomst van een externe en onafhankelijke controle vereisen