



Volledige service op het gebied van veiligheid
Brandblusgassen



THE SPECIALIST IN **GASES**

Voor brandende kwesties Ervaring en know how



Wij zijn een betrouwbare full-service-partner als het gaat om het vullen van blusgassen. Een competentie die bij BUSE in de loop van decennia is gegroeid. Men mag er niet aan denken wat er gebeurt als de brandblusser of het blussysteem het laat afweten. De gevolgen voor de gezondheid en de economie kunnen rampzalig zijn. Verantwoordingsvol zorgen wij voor de juiste oplossing. Van het ophalen en testen van de brandbluscilinders tot het lakken, vullen en retourneren, wij verzorgen het voor u.

Chemische blusmiddelen

Ook op het gebied van chemische blusmiddelen, zoals Novec1230 en HFC227, zijn wij de juiste partner. Door onze expertise over de cilinders, afsluiters en het vullen, kunnen wij u snel en betrouwbaar leveren.

Inerte gassen

Voor sommige gassen is het echt dringen geblazen. De inerte gassen Stikstof, Argon en CO₂ verdringen de zuurstof tot een ongevaarlijk niveau. Branden worden geblust en verdere uitbreiding van de brand wordt verhindert. IG-01 (Argon), IG-100 (Stikstof), CO₂ en mengsels van deze producten, zoals IG-55 en IG-541, behoren tot onze standaardproducten.

Veiligheid vóór alles **Testen. Lakken. Leveren.**



Lakken

Naast het klassieke natlakken, bieden wij ook poedercoaten als alternatief aan. De poedercoating biedt een uitstekende bescherming voor de stalen cilinder.



Leveren

Halen en brengen maken deel uit van onze service. Wij leveren niet alleen cilinders met een volume van 0,5 tot 180 liter, maar ook de nodige accessoires. Naast onze eigen vrachtwagenvloot, werkt BUSE nauw samen met andere gespecialiseerde transportbedrijven. Op deze manier garanderen wij een wereldwijde service. En als uw opslagfaciliteiten beperkt zijn, helpen we u graag. Op ons terrein is er zeker genoeg ruimte voor uw cilinders.

Testen

Herkeuring van cilinders is uitermate belangrijk en wettelijk noodzakelijk. BUSE en zijn speciaal opgeleide medewerkers zijn geaccrediteerd om zelfstandig cilinders te herkeuren. Hierdoor kunnen wij u nog flexibeler en servicegericht van dienst zijn. Elke cilinder wordt visueel geïnspecteerd en onder hoge druk getest. Naast het testen van stalen cilinders kunnen wij ook composiet cilinders testen d.m.v. onze Water Jacket Installatie. We controleren meer dan 100.000 cilinders per jaar. Wij testen volgens alle bekende nationale en internationale standaarden zoals TPED, TÜV, Lloyd's of DNV GL. Of het nu gaat om gelaste, naadloze, aluminium of composiet cilinders, we testen ze allemaal. Ook nemen we de afsluiters en de nodige accessoires onder de loep.

Watermist cilinders

Voor waternevelblusinstallaties is het van groot belang om een beschermende inwendig coating in de cilinder te hebben. Corrosie veroorzaakt materiaalmoetheid en maakt de cilinders in de loop der jaren onbruikbaar. Door middel van een speciaal proces worden de cilinders inwendig gereinigd. Vervolgens kunnen we met onze zelf ontwikkelde installatie, cilinders met een diameter tot 406 mm inwendig poedercoaten.



BUSE Gas B.V.

De Overmaat 21 // NL-6831 AE Arnhem

Phone: +31 (0)26 3230740

info@buse-group.nl

BUSE Gases Ltd.

Johnsons Bridge Road // UK-B71 1DG West Bromwich

Phone: +44 (0)121 5241111

sales@buse-group.uk

BUSE Gases S.A.

Patima // 23 009 Schimatari

Phone: +30 (0)22620 57240

info@buse-group.gr

www.buse-group.com