

Martindale

V e r s e l u c h t s y s t e e m



Europese codes



Poeder coaten



Opslagtanks



Tank reiniging



Asbestverwijdering

Wat is een besloten ruimte?

Een besloten ruimte is een ruimte die niet bestemd is voor een continu verblijf van werknemers, met een besloten karakter, waar een gevaarlijke atmosfeer is of kan zijn. Beperkte of moeilijke toegangsmogelijkheden en een beperkte natuurlijke ventilatie wijzen op een besloten karakter van de ruimte. Een gevaarlijke atmosfeer is een atmosfeer die kan aanleiding geven tot intoxicatie, brand of explosie en verstikking. Een "besloten ruimte" kan zijn een tank, vat, silo, put, gracht, pijp, riool of eender ander gelijkwaardige ruimte waar door het besloten karakter bovenstaande risico's aanwezig zijn.

Men hoeft niet in een nauwe ruimte te zijn om te worden beschouwd als een besloten ruimte:

Een stortplaats op land kan een besloten ruimte worden door de gassen die vrijkomen. Een persoon kan in een open tanker staan en toch in een besloten ruimte zijn.



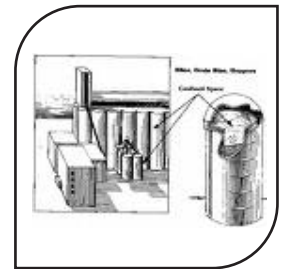
Tanker



Scheepsruimte



Verfspuiten



Graansilo

Andere mogelijke toepassingen: Afvoeren, tunnels, slecht- of ongeventileerde ruimten, verfspuiten, tank reiniging
Industriële toepassingen: Lassen, constructie, afbraak, petrochemie, rioolwerken, landbouw, shepen

Volgelaatsmasker

NIEUW

- EN 136:1998 Klasse 3* bescherming
- Silicone gezicht afsluiting voor beter comfort en afsluitings
- Laag kijk niveau gebied voor optimaal zicht
- Verstelbare robuuste nekband
- Snelle loslatende 5 punt hoofd harnas voor maximum veiligheid
- Ontworpen voor het gemakkelijke onderhoud en reiniging
- Moderne, robuuste en sterke constructie
- Polycarbonaat kras bestendig en oplosmiddel proef vizier, geeft goede schok weerstand
- Universele maat
- Montuur voor correctiebril verkrijgbaar

Volledig compatibel met oude uitrustings codes.

*Alle eigenschappen van klasse 2 maar met verhoogd bestand tegen thermische straling



Er zijn 2 systemen beschikbaar: aangedreven en niet aangedreven

Het Martindale (onderdruk) niet aangedreven verse lucht systeem is een eenvoudig beschermingsmiddel voor gebruik in besloten ruimten. De eenvoud en gebruiksgemak laten de gebruiker toe te werken in een omgeving met potentieel zuurstoftekort en voorzien te worden van niet gecontamineerde lucht.

Het Martindale (overdruk) aangedreven verse lucht systeem combineert alle eigenschappen van het niet aangedreven systeem met de aanvoer van niet gecontamineerde lucht via een kleine elektrische turbine/motor.

Classificatie - EN 138 Class 2, Masker - EN 136, Class 3.

Verse lucht systeem

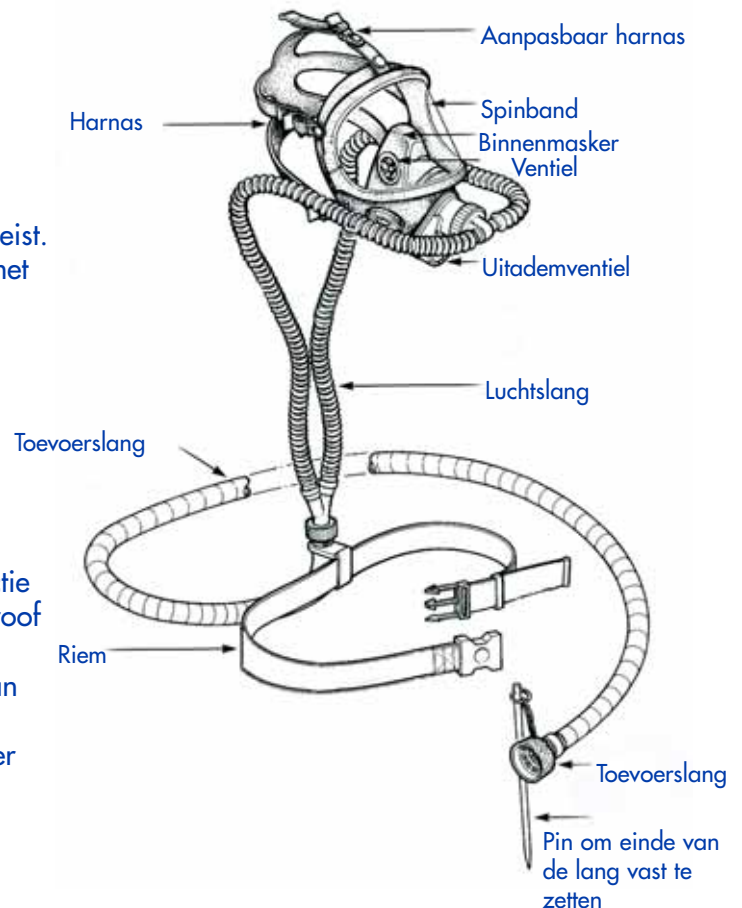


Niet aangedreven



Aangedreven

- Het systeem is veelzijdig, licht gewicht en zeer makkelijk inzetbaar.
- Het systeem is verpakt in een heavy duty koffer die transport makkelijk maakt en beschadiging voorkomt.
- Het niet aangedreven systeem heeft geen externe toevoer van elektriciteit of perslucht, enkel de "longwerking" van de gebruiker is vereist.
- Het niet aangedreven systeem wordt geleverd met een 9 meter slang maar kan ook worden uitgerust met een 10 of 20 meter slang.
- Het systeem vereist geen filter (behalve in de turbine/motor).
- Het gebruik van een zacht silicone volgelaatsmasker verzekert het comfort van de gebruiker.
- Volgelaatsmasker heeft kunststof gespen voor betere resistentie tegen corrosie.
- De turbine/motor is in een stevige staalconstructie en heeft een IP54 keuring (eenheid is niet ex-proof dus mag nooit worden gebruikt in ex-zones).
- Met de Turbine/motor kunnen er 2 personen van lucht worden voorzien t.e.m. 40 meter.
- Werken met de turbine/motor zorgt voor minder vermoeidheid en geeft extra comfort voor langdurig gebruik.



Belangrijkste eigenschappen

Het niet aangedreven systeem M26/400 bestaat uit:

- Volgelaatsmasker (silicone) en dubbele luchtslang (zonder overdrukventiel) M26FFM/4
- Riem met slang connector (met comfortkussen) M26/003P
- Zeef en ankerpin M26SA
- 9 meter slang (25mm diameter) M269MH
- Opbergkoffer (heavy duty PP) M26/004
- Reinigingsdoekje M08MW
- Handleiding
- Registratiekaart



Zeef en ankerpin

Aangedreven systeem M26/500/Euro bestaat uit:

- Volgelaatsmasker (silicone) en dubbele luchtslang (met overdrukventiel) M26FFM/5
- Riem met slang aansluiting (met comfortkussen) M26/003P
- 10 meter slang (25mm diameter) M26/10
- Mini turbine/motor 220-240V a.c (2 tweepin stekker) M26LWT240/EURO
- Opbergkoffer (heavy duty PP) M26/004
- Reinigingsdoekje M08MW
- Handleiding
- Registratiekaart



Niet aangedreven systeem

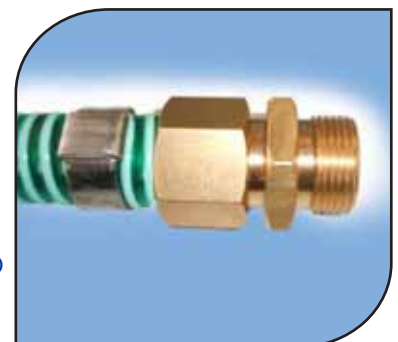
M26/450 systeem ook beschikbaar: zelfde inhoud als de M26/500/Euro maar dan zonder turbine/motor maar met ankerpin en zeef.

Onderdelenlijst:

- 20m slang (25mm diameter) M26/20
- 30m slang (25mm diameter) Alleen voor aangedreven systeem M26/30
- 40m slang (25mm diameter) Alleen voor aangedreven systeem M26/40
- Vlamvertragende riem (1.5m) M26FB
- Dubbele slang met overdrukventiel voor systeem met turbine/motor M26TAM
- Dubbele slang zonder overdrukventiel voor systeem zonder turbine/motor M26TAF
- Volgelaatsmasker (zonder onderdruk filterhouder) M08SC3
- Harnas en nek riem M08SC3HNS
- Vizier en klem set M08SC3VCS
- Ventielen (pak van 5) inadem, uitadem, pinnen, pakkingen M08SC3VP/5
- Vizier hoezen (pak van 10) M08SC3VC/10
- Uitadem ventiel, zitting en pakking reeks (pak van 3) M08SC3VG/3
- Spraak diafragma assemblage met inbegrip van O ringen M08SC3DA
- Vervang vizier voor vol gezichts masker M08SC3V
- Ni-viz beschermtas incl reflecterende strook M08SC3B
- Montuur correctiebril M08SC3S
- Vlam remmend comfort stootkussen M26CP
- Reinigingsdoekjes voor masker M08MW
- Adaptor slang (om slangen te verbinden tot max. 40 meter) M26A
- Turbine/motor 220-240V a.c (2 tweepin stekker) M26LWT240/EURO
- O-ring (5 voor groene luchtslang en 5 voor Y stuk luchtslang) M26010
- Filter voor turbine/motor M26MTF



Turbine/motor en filter



Slang adaptor

Centurion Safety Products Ltd

Howlett Way, Thetford, Norfolk, IP24 1HZ, England

Telephone: + 44(0) 1842 754266, Fax: + 44(0) 1842 765590 www.centurionsafety.co.uk, Email: sales@centurionsafety.co.uk

08/09