

## Mobi Lok vacuüm ankersysteem 2200126

### Productinformatie

#### Algemeen

Zelfstandig DBI-SALA® Mobi-Lok™ vacuümverankeringsysteem voor de luchtvaartindustrie met aansluiting voor luchtfles en draagkoffer.

Met het 3M™ DBI-SALA® Vacuümverankeringsysteem creëert de gebruiker een bevestigingspunt op nagenoeg elk glad, niet-poreus oppervlak door eenvoudig een schakelaar om te zetten en te wachten op groen licht. Dus of er nu een vliegtuig moet worden gerepareerd of een gedeelte van een watertoren moet worden overgeschilderd, gebruikers kunnen zich altijd snel en gemakkelijk positioneren op de plaats waar ze moeten zijn, zonder zichzelf in gevaar te brengen.

#### Eigenschappen:

- Vormt een ankerpunt voor valbeveiliging op gladde, niet-poreuze oppervlakken door middel van vacuümtechnologie, waar het vaak onmogelijk is om traditionele verankeringen te gebruiken, zoals bovenop vliegtuigen, tanks, treinwagons, enz.
- Opzichzelfstaand, met ingebouwde aansluiting voor een luchtfles (luchtfles 2200078 apart bestellen) - er zijn aparte pompen, vacuümslangen of andere componenten nodig om het systeem aan te drijven
- Volledig gekwalificeerde valstopoplossing met extra bewegings- en positioneringsvrijheid in vergelijking met zeer restrictieve bevestigingsystemen
- Systeem kan worden gebruikt met een ingebouwde persluchtfles, een vrijstaande fles met grote capaciteit of in de werkplaats beschikbare perslucht voor de nodige veelzijdigheid
- Lichtgewicht ontwerp is eenvoudig op te zetten en te gebruiken
- Hoorbaar en zichtbaar alarm voor volledige veiligheid
- Ingebouwde terugslagkleppen bieden veiligheid tijdens onbedoeld luchtverlies
- Geschikt voor het bedienen van een extra secundaire zuignap
- Goedgekeurd voor gebruik met horizontale reddingslijn
- Zeer robuuste koffer voor opslag en transport
- EPDM-rubber afdichtingen zijn Skydrol-bestendig en beschadigen het oppervlak niet
- Voor de luchtvaart intrinsiek veilig beoordeelde elektronica

**Markering:** Volgens norm

**Norm:** EN 795-B



| <b>Max. aantal personen</b> | <b>Omschrijving</b>                | <b>Ref.</b> | <b>Max. gewicht gebruiker kg</b> |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------|----------------------------------|
| 2                           | Primary anchor unit for bottle air | 2.200.126   | 136                              |
| 2                           | Secondary anchor pad               | 2.200.127   | 136                              |
| 2                           | Primary anchor unit for shop air   | 2.200.125   | 136                              |