

Dräger CBS 1000

Adembeschermingsysteem voertuigcabines

Het Cabin Breathing System Dräger CBS 1000 is een compacte oplossing om bestaande voertuigcabines uit te rusten met een korteduur-adembeschermingsysteem. Met de opgeslagen schone ademlucht is de adembescherming onafhankelijk van de omgevingslucht. Is eenvoudig te installeren, gebruiksvriendelijk en kan zowel bij het bestrijden van natuurbranden als bij reddingen uit tunnels en mijnen worden gebruikt.

Dräger CBS 1000



Verdeelstuk met 4
snelkoppelingen

Drukregelaar met slang
en manometer

Ademluchtcilinder

Cilinderspanbanden

Montageplaat

Dräger CBS 1000

Halfgelaatsmasker



Volgelaatsmasker



Beschermingshoes voor masker en ademautomaat

Voordelen

Wanneer elke seconde telt

In een noodsituatie kunnen de omstandigheden snel verslechteren. De lucht is plotseling gevuld met rook of giftige dampen en snelle evacuatie is de enige oplossing. Het systeem levert schone ademlucht aan inzittenden van voertuigcabines die niet afgedicht zijn of op andere wijze beschermd zijn tegen binnendringende schadelijke stoffen in gasvorm. In combinatie met de succesvolle Dräger vol- of halfgelaatsmaskers wordt voor de inzittenden voor een krachtige en kosteneffectieve adembescherming gezorgd.

Veiligheid voorop

Het gehele systeem is getest op ademweerstand en wachttijden conform NEN-EN 402:2003.

Ruimte is schaars

De unit is bedoeld om net de minimaal benodigde ruimte in te nemen en past zelfs in de kleinste cabine. Klein en compact kan het in vrijwel elk voertuig worden gemonteerd. De montageplaat houdt de unit veilig op zijn plek, zelfs op buitengewoon ongelijkmatig en hobbelig terrein.

Op maat gemaakt door modulariteit

Door het modulaire systeem kunnen voertuigfabrikanten of leveranciers van toebehoren cabines uitrusten voor verschillende aantallen inzittenden en verschillende manieren om apparatuur en wensen van eindklanten te combineren tot een veilig ademluchtsysteem voor de cabine.

Gemakkelijk aanpasbaar

Net zo gemakkelijk als bij onze moderne ademluchttoestellen kunnen de cilinderspanbanden snel en eenvoudig aan de diverse cilindermaten worden aangepast.

Snel opnieuw inzetbaar voor de volgende missie

Vooruit denken maakt het verschil. Bevestigd met verstelbare banden neemt het vervangen van cilinders na een missie of training seconden in beslag. Door gebruik te maken van snelkoppelingen worden de gebruikte ademautomaten en maskers na een inzet zelfs nog sneller vervangen.

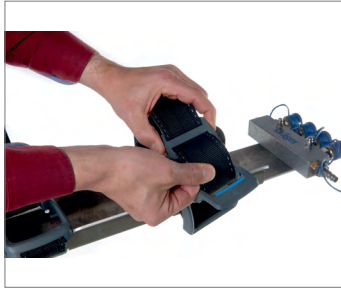
Om de hulpverleners te helpen

Om de voertuigfabrikanten te helpen bij het creëren van een veilige omgeving voor hulpverleners zijn alle gebruikte materialen vlamvertragend of zelfs niet-ontvlambaar.

Altijd op de hoogte

Voorzien van een bewezen waarschuwingsfluit en hogedruk-inhoudsmanometer zijn de inzittenden altijd op de hoogte van de beschikbare beschermingsstatus.

Details



D-1028-2023

Verstelbare cilinderspanbanden



D-1054-2023

Dräger CBS 1000 met 9 l-cilinder



D-1019-2023

Set halfgelaatsmasker,
ademautomaat en zak



D-1023-2023

Set volgelaatsmasker,
ademautomaat en zak

Verwante producten



D-31814-2011

Dräger X-plore® 4700

De Dräger X-plore® 4700 is het robuuste halfgelaatsmasker dat uitstekend comfort en buitengewone lekdichtheid biedt voor veeleisende toepassingen. Dankzij de vele verkrijgbare filters voor bescherming tegen gassen, dampen en deeltjes, is het ideaal voor gebruik in diverse bedrijfstakken.

Verwante producten

D-13629-2010



Dräger Panorama® Nova

Het ademluchtmasker Panorama® Nova voldoet aan de hoogste normen op het gebied van bescherming, afdichting en kwaliteit. Het al tientallen jaren wereldwijd beproefde volgelaatsmasker staat voor absolute betrouwbaarheid bij de bescherming van de luchtwegen en ogen.

D-13666-2010



Dräger FPS® 7000

De volgelaatsmaskers van de Dräger FPS® 7000-serie stellen nieuwe maatstaven wat betreft veiligheid en draagcomfort. Door het nieuwe design en de verschillende maten bieden deze maskers een groot, geoptimaliseerd blikveld, zitten comfortabel en sluiten perfect af.

Technische gegevens

Dräger CBS 1000

Beschermingsduur met 6,8 l/ 300 bar cilinder voor 4 personen (cf. NEN-EN 402)	10 min.
Beschermingsduur met 9 l/ 300 bar cilinder voor 4 personen (cf. NEN-EN 402)	15 min.
Gewicht van CBS zonder cilinder en beschermingsmiddelen	3,2 kg
Medium	Ademlucht conform NEN-EN 12021
Bedrijfstemperatuur	-15 °C tot +60 °C
Maximale nominale werkdruk	300 bar
Cilinderaansluiting	G 5/8 conform NEN-EN 144-2
Benodigde installatieruimte	700 mm hoogte x 300 mm breedte x 180 mm diepte
Onderstaande cilinderafmetingen zijn van toepassing bij de unit (gangbare cilinders van 6 l staal tot 9 l composiet in Europa):	
Diameter cilinder	140 tot 180 mm
Lengte cilinder (zonder afsluiter)	510 tot 570 mm

Bestelinformatie

Dräger CBS 1000

Basistoestel Dräger CBS 1000	69 27 200
PBM-set Dräger CBS 1000 - Halfgelaatsmasker	69 27 210
PBM-set Dräger CBS 1000 - Volgelaatsmasker Dräger Panorama Nova	69 27 211
PBM-set Dräger CBS 1000 - Volgelaatsmasker Dräger FPS 7000	69 27 213

Voorzien door klant

- Montageruimte in het voertuig
- Installatie in het voertuig volgens meegeleverde installatiehandleiding

Niet alle producten, functies of diensten worden in alle landen verkocht.
De vermelde handelsmerken zijn alleen in bepaalde landen gedeponeerd en niet noodzakelijkerwijs in het land waarin dit materiaal wordt uitgebracht. Ga naar www.draeger.com/trademarks voor de actuele status.

Hoofdkantoor
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Duitsland
🌐 www.draeger.com

Nederland
Dräger Nederland B.V.
Huygensstraat 3
2721 LT Zoetermeer
Postbus 310
2700 AH Zoetermeer
☎ +31 (0)79 344 46 66
✉ receptie@draeger.com

Dräger Nederland B.V.
Marine & Offshore
Beurtschipperstraat 1
3194 DK Hoogvliet
☎ +31 (0)10 295 27 40
✉ sales-mo.sd.nl@draeger.com

België
Dräger Safety België N.V.
Heide 10
1780 Wemmel
☎ +32 2 462 62 11
☎ +32 2 609 52 60
✉ stbe.info@draeger.com



Vind uw Dräger-
contactpersoon op:
www.draeger.com/contact