

Dräger PSS® 3000 Pressluftatmer

Der Dräger PSS® 3000 zeichnet sich durch seine unkomplizierte Handhabung, den hohen Tragekomfort sowie durch das geringe Gewicht und die robuste Bauweise aus.



Produktvorteile

Ergonomisch, leicht und mit hohem Tragekomfort

Der Dräger PSS 3000 ist unser leichtestes eigenständiges Atemschutzgerät. Der robuste und zugleich leichte Tragerahmen aus Kohlefaserverbundwerkstoff zeichnet sich durch einen extrem hohen Tragekomfort aus. Das Material hat hervorragende Eigenschaften, wie z. B. chemische Beständigkeit, und ist äußerst robust.

Mithilfe hochmodernster Technologie zur Erfassung von Belastungen, welche durch den Pressluftatmer bzw. das System erfolgen, haben wir einen Tragerahmen entwickelt, welcher sich den natürlichen Konturen des menschlichen Körpers anpasst. Er sorgt für eine verbesserte Stabilität, bei gleichzeitig geringerer Belastung und Beanspruchung des Rückens. Die speziell geformte Bänderung bietet maximalen Tragekomfort und eine optimale Verteilung des Gewichtes des Pressluftatmers sowohl auf den Schultern als auch auf der Hüfte.

Bewährte Pneumatikkomponenten aus der PSS-Serie

Vielseitigkeit bildet die Grundlage der Dräger PSS Produktserie. Der Dräger PSS 3000 ermöglicht dem Träger, von der weltweit modernsten Atemschutztechnologie zu profitieren. Diese umfasst die gleichen fortschrittlichen Pneumatikkomponenten, die auch im marktführenden Dräger PSS 7000 verwendet werden – der ersten Wahl für Feuerwehren auf der ganzen Welt.

Einfache Reinigung und Wartung

Innovative Komponenten, die eine einfache und schnelle Wartung des Dräger PSS 3000 ermöglichen, sorgen dafür, dass Pflege- und Wartungszyklen wenig Zeit in Anspruch nehmen. Somit werden die Kosten für Wartung und Instandhaltung während des Lebenszyklus auf ein Minimum reduziert. Alle Hauptkomponenten lassen sich einfach und schnell aus und wieder einbauen. Außerdem kann der Druckminderer, der zu seinem zusätzlichen Schutz in die Trageplatte integriert ist, problemlos und schnell ein- und aus gebaut werden.

Bewährte Systemkomponenten

- Lungenautomaten der bewährten PSS Plus-Serie
- Umfangreiche Konfigurationsoptionen zur FPS 7000 Vollmaske
- Stahl- oder CFK-Flaschen
- Sekundärversorgungsanschlüsse für Rettungslungenautomat, Rettunshaube und /oder Dekontaminierung

Leistungsstark, einfach anzuwenden und eine Kombination aus neuer und bewährter innovativer Technologie – der Dräger PSS 3000 garantiert eine lange Lebensdauer mit verlässlicher Leistung bei gleichzeitig minimalen Betriebskosten.

Verbessertes Tragesystem

Mithilfe hochmodernster Technologie zur Erfassung von Belastungen, welche durch den Pressluftatmer bzw. das System erfolgen, haben wir einen Tragerahmen entwickelt, welcher sich den natürlichen Konturen des menschlichen Körpers anpasst. Er sorgt für eine verbesserte Stabilität, bei gleichzeitig geringerer Belastung

Produktvorteile

und Beanspruchung des Rückens. Die speziell geformte Bänderung bietet maximalen Tragekomfort und eine optimale Verteilung des Gewichtes des Pressluftatmers sowohl auf den Schultern als auch auf der Hüfte.

Integrierte Schlauchführung

Die Mittel- und Hochdruckleitungen des Atemschutzgerätes sind in die Trageplatte integriert, um das Risiko des Hängenbleibens zu reduzieren. Dadurch werden die Sicherheit und der Arbeitsschutz im Einsatz deutlich verbessert. Wahlweise kann die Mitteldruckleitung über die linke und die Hochdruckleitung über die rechte Schulter geführt werden.

Systemkomponenten



D-13866-2010

Dräger FPS® 7000

Die Vollmasken Serie Dräger FPS® 7000 setzt in Sachen Sicherheit und Tragekomfort neue Maßstäbe. Durch ihr bewährtes Design und verschiedene Größen bietet sie ein großes, optimiertes Sichtfeld und einen angenehmen sowie absolut dichten Sitz.



ST-6201-2007

Dräger PSS® Rettungshaube

Auf der ganzen Welt müssen Feuerwehrleute unter schwierigsten Bedingungen arbeiten. Gleichzeitig wird von ihnen erwartet, andere Menschen aus gefährlichen Situationen zu retten. Die Dräger PSS® Rettungshaube dient zur Rettung von Personen aus gefährdeten Bereichen.

Systemkomponenten



ST-135-2000

Dräger Druckluftflaschen

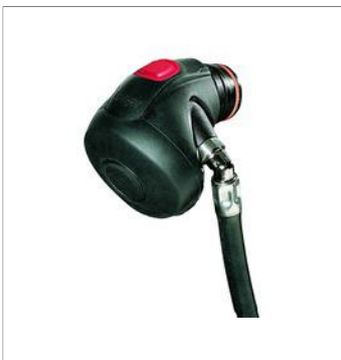
Dräger Druckluftflaschen aus Verbundwerkstoffen wurden mit modernsten Technologien und Werkstoffen entwickelt. Sie können in jeglicher Art von Anwendungen eingesetzt werden, in denen Atemschutz erforderlich ist.



D-57238-2012

Dräger Bodyguard® 1500

Dräger Bodyguard® 1500 ist ein automatisches Warn- und Sicherheitssystem und bietet seinem Träger erhöhte Sicherheit in potenziell gefährlichen Situationen. Das System macht durch eindeutige visuelle und akustische Warn- und Alarmsignale auf Kameraden in Gefahr aufmerksam und ermöglicht eine drahtlose Datenübertragung vom Tx-Manometer zum Bodyguard® 1500.



ST-149-2000

Dräger PSS® Lungenausrüstung (LA)

Geeignet auch für extremste Anwendungen, bei denen Pressluftatmer getragen werden müssen. Mit seinem kompakten und robusten Design und seiner ausgezeichneten Leistungsfähigkeit des Pneumatiksystems liefert der PSS® Lungenausrüstung stets die Luftmenge, die Sie brauchen.



D-4288-2010

Lungenausrüstung-Halter

Zubehör



ST-6184-2007

Zweitanschlüsse

Zubehör für Notfall-, Rettungs- und Dekontaminierungsaufgaben



ST-3950-2005

Kombi-Anschluss für 2. Lungenautomaten und Dekontamination



ST-3949-2005

Anschluss für 2. Lungenautomaten



D-38263-2015

Dräger Bodyguard® 1000

Das robuste und leichte Warn- und Sicherheitssystem Dräger Bodyguard® 1000, der zur Dräger Bodyguard-Produktfamilie gehört, soll das Leben von Einsatzkräften sicherer machen. Bei Bewegungslosigkeit alarmiert er optisch und akustisch und erleichtert so das Auffinden von in Not geratenen Einsatzkräften.

Verwandte Produkte



ST-6147-2007

Dräger PSS® 7000

Von Fachleuten für Fachleute entwickelt: Der neue Pressluftatmer Dräger PSS® 7000 setzt neue Maßstäbe für den Atemschutz im Feuerwehreinsatz.



D-4286-2010

Dräger PSS® 5000

Der Dräger PSS® 5000 ist eine neue Generation leistungsstarker Pressluftatmer, entwickelt für Feuerwehr- und Rettungskräfte. Optimale Ergonomie und eine Vielzahl von Konfigurationsmöglichkeiten – der Dräger PSS® 5000 bietet hohen Komfort und ist auf individuelle Anwendungen zugeschnitten, bei denen Atemschutz erforderlich ist.

arcosafety.ir

Technische Daten

Dräger PSS® 3000 Pneumatik-Manometer

Gewicht kg (Rückenplatte & Tragegeschirr)	2.70
Abmessungen mm (H x B x T)	590 x 290 x 160
Eingangsdruck (bar)	0 – 300
Nominaler Ausgangsdruck der ersten Stufe (l/min)	7.5
Ausgangs-Flow der ersten Stufe (l/min)	> 1000
LDV output flow (l/min)	> 400
LDV-Ausgangs-Flow (l/min)	> 400
Aktivierungsdruck der Pfeife (bar)	50 – 60
Schallpegel der Pfeife (dBA)	> 90

Zulassungen

Atemschutzgerät	EN 137 2006 Typ 2
-----------------	-------------------

Bestellinformationen

PSS 3000 (EU)	3357794
PSS 3000 (EU) inkl. Lungenautomat A	3358906
PSS 3000 (EU) ChargAir	3358657
Vollmasken Dräger FPS 7000	auf Anfrage

DrägerMan PSS-Lungenautomaten und -Halter

PSS-N-Lungenautomat mit Normaldruck-Rundgewindeanschluss	3350501
PSS-A-Lungenautomat mit Dräger-Überdruck-Steckanschluss	3338700
PSS-AE-Lungenautomat mit Überdruck-Schraubanschluss M45x3	3338706
PSS-ESA-Lungenautomat mit Überdruck-Einheitssteckanschluss nach DIN 58600	3351302
PSS-N-Lungenautomat 1,75 m für Rettungszwecke	3350606
Lungenautomat-Halter N/ESA für Lungenautomaten mit Normaldruck-Rundgewindeanschluss oder Überdruck-Einheitssteckanschluss nach DIN 58600	3357526
Lungenautomat-Halter AE für Lungenautomaten mit Überdruck-Schraubanschluss M45x3	3357528
Lungenautomat-Halter A für Lungenautomaten mit Dräger-Überdruck-Steckanschluss	3357527
	auf Anfrage

Dräger Druckluftflaschen

Zubehör für Dräger PSS® 3000

Kombi-Anschluss für 2. Lungenautomaten und Dekontamination	3358868
Anschluss für 2. Lungenautomaten	3358867
Dekontaminationsanschluss	3358869
Automatisches Umschaltventil für Kombination mit einem Druckluftschlauchgerät	auf Anfrage
PSS-Rettungshaube	3354982
Dräger Bodyguard 1000 Persönliches Warn- und Sicherheitssystem	auf Anfrage

Notizen

arcosafety.ir

UNTERNEHMENSZENTRALE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
 Moislinger Allee 53–55
 23558 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com

REGION NORD

Dräger Safety AG & Co. KGaA
 Albert-Schweitzer-Ring 22
 22045 Hamburg
 Tel 040 668 67-0 (-161*)
 Fax 040 668 67-150 (-155*)
vertrieb.nord@draeger.com
service.nord@draeger.com*

REGION OST

Dräger Safety AG & Co. KGaA
 An der Harth 10 B
 04416 Markkleeberg
 Tel 0341 35 0 31-0 (-164*)
 Fax 0341 35 0 31-161 (-166*)
vertrieb.ost@draeger.com
service.ost@draeger.com*

REGION SÜD

Dräger Safety AG & Co. KGaA
 Vor dem Lauch 9
 70567 Stuttgart
 Tel 0711 721 99-0 (-43*)
 Fax 0711 721 99-50 (-51*)
vertrieb.sued@draeger.com
service.sued@draeger.com*

REGION WEST*

Dräger Safety AG & Co. KGaA
 Kreuzberger Ring 7b
 65205 Wiesbaden
 Tel 0611 411 17 270
 Fax 0611 411 17 277
service.westwi@draeger.com

REGION WEST*

Dräger Safety AG & Co. KGaA
 Kreuzberger Ring 7b
 65205 Wiesbaden
 Tel 0611 411 17 270
 Fax 0611 411 17 277
service.westwi@draeger.com

**VERTRIEB INTERNATIONAL
ÖSTERREICH**

Dräger Austria GmbH
 Perfektastraße 67, 1230 Wien
 Tel +43 1 609 36 02
 Fax +43 1 699 62 42
office.austria@draeger.com

SCHWEIZ

Dräger Schweiz AG
 Waldeggstrasse 30
 3097 Liebefeld
 Tel +41 58 748 74 74
 Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

Ihren Ansprechpartner
 vor Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

