

Dräger PSS® 7000

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



ST-9572-2006

- 3-PUNKT-VORRICHTUNG ZUR HÖHENVERSTELLUNG
- DREHBARER UND IN DER HÖHE GLEITENDER BECKENGURT
- KOHLEFASERVERSTÄRKTE TRAGESCHALE
- NEUES ABRIEBFESTES POLSTERMATERIAL FÜR SCHULTER- UND BECKENGURT MIT GRIFFIGER ANTI-RUTSCH-OBERFLÄCHE
- IN DIE TRAGESCHALE INTEGRIERTE ATEMSCHLÄUCHE VERHINDERN EIN HÄNGENBLEIBEN UND BIETEN ZUSÄTZLICH EINEN GUTEN SCHUTZ DES SCHLAUCHS



ST-6147-2007

PRESSLUFTATMER DRÄGER PSS® 7000

EN 137:2006 Typ 2, vfdb 0802

Der neue Dräger PSS 7000 macht den Feuerwehreinsatz unter Atemschutz noch komfortabler und sicherer. Die Trageschale aus kohlefaserverstärktem Material lässt sich dank höhenverstellbarer Schultergabel und schwenk- und drehbarem Beckengurt individuell an die Körpergröße des Geräteträgers anpassen. Dies sorgt für eine optimale Gewichtsverteilung. Mittel- und Hochdruckschläuche sind geschützt in der Trageschale untergebracht und verhindern so ein Hängenbleiben im Einsatz oder beim An- und Ablegen. Die griffige Anti-Rutsch-Oberfläche der Bänderung stellt sicher, dass die Bänderung nicht verrutscht und der Pressluftatmer sicher am Körper anliegt. Durch die griffige Mitteldruckkupplung lässt sich der Lungenautomat auch mit Handschuhen schnell

lösen. Ein patentierter Schnellverschluss am Druckminderer sowie Klickadapter an Schulterbänderung und Beckengurt erlauben die einfache Montage und Demontage ohne Werkzeug. Das Flaschen-Spannband ist variabel für die Montage von ein oder zwei Druckluftflaschen geeignet. Druckminderer mit Luftlieferleistung > 1000 l/min sind optional mit einem Adapter mit Rückschlagventil für einen 2. Lungenautomaten oder eine Schlauchversorgung ausrüstbar. Es gilt die ATEX-Zulassung I M 1/II 1 GD IIC T6 in Verbindung mit Dräger Vollmasken, wie Dräger FPS 7000 oder Dräger Panorama Nova. Das Grundgerät ist mit verschiedenen Überwachungseinheiten erhältlich.

Dräger PSS 7000 – ein weiteres Qualitätsprodukt von Dräger.

Eigenschaften

- Reflektierende, nachleuchtende Schlauchabdeckungen sorgen für bessere Erkennbarkeit und schützen die Schläuche
- Druckminderer, Schulter- und Beckengurt sind mit Schnellverschluss ausgestattet und ermöglichen eine einfache Montage (Demontage) zur Reinigung und Wartung
- Optionaler Schnellanschluss für Druckluftflaschen ermöglicht schnellen Austausch der Druckluftflaschen im Einsatz und in der Werkstatt
- Modulares Elektroniksystem mit dem neuen Dräger Bodyguard 7000 und Optionen wie dem Dräger FPS Head-Up-Display und dem Dräger PSS 7000 Telemetrie Datenfunkgerät des Dräger Merlin-Überwachungssystems

DRÄGER BODYGUARD® 7000

Dräger Bodyguard 7000 ist eine elektronische Signal- und Warneinheit zur kontinuierlichen Überwachung von personenbezogenen Informationen und Betriebsstatus des Pressluftatmers Dräger PSS 7000. In der ergonomisch innovativen Konstruktion des Gesamtsystems sind Elektronik und Energieversorgung des Dräger Bodyguards direkt in die Trageschale des Dräger PSS 7000 inte-

griert. Dies ermöglicht eine kompakte, leichte, elektronische Anzeige und sorgt für eine ausgewogene Gewichtsverteilung. Der Dräger Bodyguard 7000 verfügt über eine benutzerfreundliche und gut sichtbare Instrumentenanzeige für den Flaschendruck, eine akustische Warnung zur Restdruckwarnung (in numerisch und radialen Segmenten) sowie die Anzeige unterschiedlicher Warnsymbole.

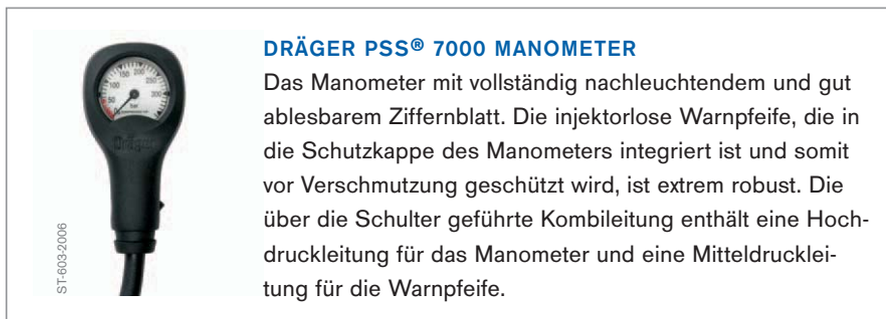


ST-6168-2007

Dräger Bodyguard® 7000
Elektronische Überwachung
Elektronische Signal- und
Warneinrichtung mit Datenaufzeichnung

EIGENSCHAFTEN

- Neues, anwenderfreundliches Design
- Digitale und analoge Anzeige des Flaschendrucks
- Verbessertes Display mit Text-Scrolling
- Frei wählbare Alarmschwellen
z. B. 200 und 100 bar
- Integrierter Bewegungslosmelder- und Notsignalgeber
- Einfache Tastenbedienung
- Optische und akustische Warn- und Alarmsignale
- Automatischer Systemtest
- Mehrere Betriebsarten zur Auswahl
- Verschiedene Möglichkeiten der Energieversorgung
- Datalogger mit persönlicher ID
- PC-Schnittstelle zum Konfigurieren und Auslesen
- Vom Anwender konfigurierbar



ST-603-2006

DRÄGER PSS® 7000 MANOMETER

Das Manometer mit vollständig nachleuchtendem und gut ablesbarem Ziffernblatt. Die injektorlose Warnpfeife, die in die Schutzkappe des Manometers integriert ist und somit vor Verschmutzung geschützt wird, ist extrem robust. Die über die Schulter geführte Kombileitung enthält eine Hochdruckleitung für das Manometer und eine Mitteldruckleitung für die Warnpfeife.

TECHNISCHE DATEN

	Dräger Bodyguard® 7000	Dräger PSS® 7000 Manometer
Eingangsdruck (bar)	0 bis 300	0 bis 300
Normaler Ausgangsdruck, 1. Stufe (bar)	6 bis 9	6 bis 9
Luftlieferleistung, 1. Stufe (l/min)	> 1000	> 1000
Warnpfeifen-Aktivierungsdruck (bar)	50 bis 60	50 bis 60
Warnpfeifen-Lautstärke (dBA)	> 90	> 90
Bewegungslos-Hauptalarm (dBA)	102 bis 112	nicht vorhanden
Batteriepack (5 x AA Batterien) (Std)	> 365 Standardgebrauch	
Zulassung	EN 137: 2006 Type 2, vfdb 0802	EN 137: 2006 Type 2, vfdb 0802
Ex-Schutz	EN 60079-0; 2006	ATEX-Zulassung I M 1/II 1 GD IIC T6 in Verbindung mit Dräger Vollmasken, wie Dräger FPS 7000 oder Dräger Panorama Nova.
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 61000-6-2	-
Emmission elektromagnetischer Strahlung	EN 50081-1	-

DRÄGER PSS® 7000 MIT IHREN UNTERSCHIEDLICHEN VARIANTEN VON WARNEINHEITEN



ST-603-2006

Dräger Bodyguard® II



ST-357-2007

Dräger PSS® 7000 Manometer



ST-6168-2007

Dräger Bodyguard® 7000 Elektronische Überwachung

Schulterpolster und Beckengurt aus abriebfestem Material

Schnellverschluss an Schulter- und Beckengurt

Robuste Edelstahlschnallen

Höhenverstellbare Schultergabel

Energieversorgungsmodul

Große, integrierte Griffe an der Trageschale

Drehbarer und gleitender Beckengurt

Große und leicht zu bedienende Schnalle

Druckminderer mit Schnellverschluss

Dräger Warneinheit (verschiedene erhältlich)

Kohlefaserverstärkte Trageschale

In Trageschale integrierte Druckschläuche

Zentralelektronik und Sendeeinheit fürs Head-up-Display



ST-6147-2007

DRÄGER BODYGUARD® II

Diese voll elektronische Signal- und Warneinheit für Pressluftatmer kombiniert verschiedenste lebenswichtige Funktionen in einem Gerät. Dräger Bodygard II liefert alle Fakten schnell und übersichtlich, sowohl optisch wie akustisch, analog und digital. Über das beleuchtete Display sind Sie stets informiert über:

- Flaschendruck (analog und digital)
- Restgebrauchszeit
- Temperatur (auf Tastendruck)

Ein grünes Positionslicht blinkt permanent und gibt zusätzliche Sicherheit. Alle Einsatzdaten werden automatisch über den Datalogger aufgezeichnet. Das Gerät ist neben der elektronischen Restdruckwarnung auch mit einer mechanischen Warnpfeife ausgerüstet, die unabhängig von den elektronischen Komponenten funktioniert.



ST-357-2007

Dräger Bodyguard® II
Elektronische Überwachung
 Elektronische Signal- und
 Warneinrichtung mit Datenaufzeichnung

EIGENSCHAFTEN

- Neue leichte und benutzerfreundliche Ausführung
- Digitale und analoge Anzeige des Flaschendrucks
- Warnpfeife für Restdruckwarnung
- Integrierter Bewegungslos- und Notfall-signalgeber
- Einfache Bedienung über Drucktasten
- Optische und akustische Warn- und Alarmsignale
- Automatischer Systemtest
- Wählbare Betriebsmodi
- Datenerfassung durch persönliche Identifizierung
- PC-Schnittstelle zum Konfigurieren und Auslesen
- Vom Anwender konfigurierbar

TECHNISCHE DATEN

	Dräger PSS® 7000 Bodyguard II
Eingangsdruck (bar)	0 bis 300
Normaler Ausgangsdruck, 1. Stufe (bar)	6 bis 9
Luftlieferleistung, 1. Stufe (l/min)	> 1000
Warnpfeifen-Aktivierungsdruck (bar)	50–60
Warnpfeifen-Lautstärke (dBA)	> 90
Warnpfeifen-Frequenzbereich (Hz)	2000 bis 4000
Bodyguard Bewegungslosalarm (dBA)	102 bis 112

SYSTEMLÖSUNGEN DES DRÄGER PSS® 7000



D-13944-2009

Helm Dräger HPS 6200

Mit dem neu entwickelten Q-fix-Adapter kann die Dräger FPS 7000 direkt mit dem Dräger HPS 6200 Helm kombiniert werden



ST-347-2004

Kommunikationssystem Dräger C-C 500 PTT

Push-to-Talk Einheit zum Einsatz in Verbindung mit Dräger FPS-Com und der Dräger FPS 7000



ST-9907-2006

Head-Up Display Dräger FPS 7000 Head-Up-Display (HUD)

Zeigt Informationen über den verbleibenden Flaschendruck direkt in der Maske an



ST-5693-2006



ST-6169-2007

Elektronische Überwachung Dräger Bodyguard 7000

Elektronische Signal- und Warneinrichtung mit Datenaufzeichnung



ST-357-2007

Elektronische Überwachung Dräger Bodyguard II

Elektronische Signal- und Warneinrichtung mit Datenaufzeichnung



ST-2408-2003

Überwachungstafel Dräger PSS Merlin

Vollautomatisches telemetrisches Atemschutzüberwachungssystem für bis zu 12 Einsatzkräfte in Kombination mit dem Dräger Bodyguard 7000



ST-9494-2006

Dräger FPS 7000

Vollmaske mit verschiedensten Anbindungsmöglichkeiten sowie der Adaption von Hör-Sprechgarnituren oder einem integrierten Kommunikationssystem



ST-3862-2005

Datenfunkgerät

Zur Übertragung der Daten auf die Dräger PSS Merlin Überwachungstafel



ST-6201-2007

Rettungszubehör

Dräger PSS Rescue Hood
Druckluft-Rettungshaube zur Rettung von Verunglückten aus gefährlicher Atmosphäre



ST-6184/6185-2007

Zweitanschlüsse

Zubehör für Notfall-, Rettungs- und Dekontaminierungsaufgaben



ST-573-2006/136-2000

Dräger Druckluftflaschen

Umfangreiche Auswahl von Druckluftflaschen



ST-6170-2007

Akkuladegerät



ST-6173-2007

Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku



ST-6175-2007

AA Batteriemodul



ST-6165-2007

Dräger Flaschenschnellanschluss

Zum schnellen und einfachen Flaschenwechsel

BESTELLINFORMATIONEN**Dräger PSS® 7000 Pressluftatmer**

Dräger PSS® 7000 Manometer	DIN G5/8 Flaschen-ventilanschluss	Spannband für Einzelfl. Univ. Fl.-Spannband	Dräger PSS® 7000 SCS	33 55 068
	Flaschen-Schnellanschluss	Spannband für Einzelfl. Univ. Fl.-Spannband	Dräger PSS® 7000 TCS	33 55 930
			Dräger PSS® 7000 QC SCS	33 56 542
Dräger Bodyguard® 7000	DIN G5/8 Flaschen-ventilanschluss	Spannband für Einzelfl. Univ. Fl.-Spannband	Dräger PSS® 7000 QC TCS	33 56 543
	Flaschen-Schnellanschluss	Spannband für Einzelfl. Univ. Fl.-Spannband	Dräger PSS® 7000 BG7000 D SCS	33 56 546
			Dräger PSS® 7000 BG7000 D TCS	33 56 547
			Dräger PSS® 7000 BG7000 D QC SCS	33 56 485
		Dräger PSS® 7000 BG7000 D QC TCS	33 56 548	
Dräger Bodyguard® II				33 55 802
Dräger Bodyguard® II Tally				33 55 804

Hauptsitz

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck, Deutschland

www.draeger.com

REGION SÜD

Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 721 99-0
Fax 0711 721 99-50
vertrieb.sued@draeger.com

REGION OST

An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 350 31-164
Fax 0341 350 31-166
service.ost@draeger.com

REGION WEST

Max-Planck-Ring 25 A
65205 Wiesbaden
Tel 06122 95 65-70
Fax 06122 95 65-77
service.westwi@draeger.com

NIEDERLASSUNGEN**REGION NORD**

Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 668 67-0
Fax 040 668 67-150
vertrieb.nord@draeger.com

REGION WEST

Kimplerstraße 284
47807 Krefeld
Tel 02151 37 35-0
Fax 02151 37 35-50
vertrieb.west@draeger.com

REGION SÜD

Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 721 99-43
Fax 0711 721 99-51
service.sued@draeger.com

TOCHTERGESELLSCHAFTEN

Dräger Safety Austria Ges.m.b.H
Wallackgasse 8
1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.safety@draeger.com

REGION OST

An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 350 31-0
Fax 0341 350 31-161
vertrieb.ost@draeger.com

REGION NORD

Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 668 67-161
Fax 040 668 67-155
service.nord@draeger.com

REGION WEST

Kimplerstraße 284
47807 Krefeld
Tel 02151 37 35-16
Fax 02151 37 35-29
service.westkr@draeger.com

Dräger Safety Schweiz AG

Aegertweg 7
8305 Dietlikon
Tel +41 44 805 82-82
Fax +41 44 805 82-80
info@draeger.com

SERVICE CENTER