

Dräger X-plore® 9000 und PAS X-plore® Druckluft-Schlauchgeräte

Die neue Serie Dräger X-plore® 9000 ist für leichte industrielle Anwendungen gestaltet und bietet zuverlässigen und komfortablen Atemschutz. Profitieren Sie von mehr Bedienkomfort, Sicherheit und Bewegungsfreiheit dank Funktionen wie zum Beispiel dem patentierten Safe-Flow-Druckminderer oder der Auto-Test-Funktion.



LIEFERT IMMER DIE RICHTIGE MENGE LUFT

Das Dräger X-plore 9300 und das Dräger X-plore 9500 decken beide einen Einlassdruckbereich von 3 bis 10 bar ab. Der Einlassdruck des Dräger PAS X-plore liegt zwischen 5 und 10 bar. Beide Modelle der Serie X-plore 9000 sind mit zwei praktischen Funktionen ausgestattet: Der einzigartige Safe-Flow-Druckminderer versorgt Sie immer mit genügend Luft – sogar wenn sich der Druck in der externen Luftversorgung ändert. Und die Auto-Test-Funktion erspart Ihnen zeitraubende Vorlauftests.

Ein gut geschütztes Regelventil ist in die Gurteinheit der Geräte integriert. Damit regeln Sie bequem die Luftzufuhr und sorgen für zusätzlichen Tragekomfort. Im Fall einer unzureichenden Luftzufuhr ertönt ein lautes Alarmsignal. Durch den möglichen Einsatz mit Atemfiltern beim X-plore 9500 benötigen Sie darüber hinaus keine externe Luftversorgung beim Betreten und Verlassen des Arbeitsbereichs – ein zusätzlicher Schutz für Sie und Ihre Mitarbeiter.

MEHR AUSWAHL DURCH VOLLE KOMPATIBILITÄT

Genau wie das Dräger X-plore 8000 ist das X-plore 9300 mit einer großen Auswahl an Luftschläuchen, langen und kurzen Hauben, Helmen und Schutzvisieren kombinierbar. Das heißt: Sie haben mehr Möglichkeiten, Ihr Gerät genau an die gewünschte Aufgabe und Arbeitsumgebung anzupassen. Die Geräte PAS X-plore funktionieren mit allen Maskenkombinationen aus dem Dräger-Pressluftatmer-Portfolio.

Spezielles Zubehör, wie zum Beispiel verschiedene Tragegurte für Schweiß- und Dekontaminierungsarbeiten, ist verfügbar.



Dräger PAS X-plore®



Dräger X-plore® 9300



Dräger X-plore® 9500

**STABIL, ROBUST UND
BENUTZERFREUNDLICH**

Welches Modell Sie auch wählen, jedes hat eine strapazierfähige Bauweise und lässt Sie selbst bei schwierigen Aufgaben nicht im Stich. Die Serie Dräger X-plore 9000 und das Dräger PAS X-plore zeichnen sich durch intuitive Bedienung und durchdachte

Ausstattungsmerkmale aus. Die Produkte sind unmittelbar einsatzbereit und Sie brauchen nur ein Minimum an Training, um die Geräte zu nutzen. Sämtliche Geräteausführungen erfüllen außerdem die Voraussetzungen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.

KOSTENEFFEKTIVE WARTUNG

Die Wartung der Modelle ist sehr einfach. Sie sind leicht zu reinigen und stark beanspruchte Teile lassen sich kostengünstig ersetzen. So sparen Sie Zeit und Geld.

Safe-Flow und Auto-Test
Optimale Luftzufuhr und automatischer Vorlauftest

Geschütztes Regelventil
Individuell regulierbare Luftzufuhr für mehr Tragekomfort

Filteranschluss für Maskenversion X-plore® 9500
Möglicher Einsatz mit Atemfiltern für erhöhte Sicherheit beim Betreten und Verlassen des Arbeitsbereichs

D-5990-2014



Einheitliche Anschlüsse
Einfacher und unkomplizierter Anschluss an alle Standard-Atemschutzmasken von Dräger oder an die Kopfteile X-plore® 8000

Zulassungen
Zugelassen nach den neuesten Richtlinien EN14594 oder EN14593 (WWU als Standard)

Ankopplungsoptionen
Großes Spektrum an Anschlussmöglichkeiten. Dräger CEJN (96er Serie) als Standardoption verfügbar. Weitere Optionen stehen auf Anfrage zur Verfügung.

D-12248-2014



Dräger FPS® 7000 Vollmaske mit dem Dräger PAS X-plore®

D-12244-2014



Dräger X-plore® 8000 Premiumhaube mit dem Dräger X-plore® 9300

D-12251-2014



Dräger X-plore® 6300 Vollmaske mit dem Dräger X-plore® 9500



Dräger PAS X-plore®



Dräger X-plore® 9300



Dräger X-plore® 9500

TECHNISCHE DATEN

Dräger X-plore® 9000 Serie EN	PAS X-plore®	Dräger X-plore® 9300	Dräger X-plore® 9500
Werkstoffeigenschaften	antistatisch (geeignet für Zone 1)	antistatisch (geeignet für Zone 1)	antistatisch (geeignet für Zone 1)
Druckluftverteiler	Messing (vernickelt)	Messing (vernickelt)	Messing (vernickelt)
Deckel	Nylon 6/6	Nylon 6/6	Nylon 6/6
Gürtel	Polyester PTFE-beschichtetes Polyester Leder	Polyester PTFE-beschichtetes Polyester Leder	Polyester PTFE-beschichtetes Polyester Leder
	PA6 flammhemmend	PA6 flammhemmend	PA6 flammhemmend
Gewicht	<0,5 kg	<0,5 kg	<0,5 kg
Zertifizierungen EN	EN14593 Teile 1 und 2 PPE (89/686/EEC)	EN14594:2005 PPE (89/686/EEC)	EN14594:2005 PPE (89/686/EEC)
Weitere Zertifizierungen	AS/NZS 1716:2003, Sektion 8 Brasilien NBR 14372: Airline Russland VNIIPO, GOST Japan JIS	AS/NZS 1716:2003, Sektion 8 Brasilien NBR 14372: Airline Russland VNIIPO, GOST Japan JIS	AS/NZS 1716:2003, Sektion 8 Brasilien NBR 14372: Airline Russland VNIIPO, GOST Japan JIS

Eingangskupplung (Standard)	Dräger CEJN 96 Serie	Dräger CEJN 96 Serie	Dräger CEJN 96 Serie
Eingangskupplung (optional)	Hansen HK Hansen 3000 Foster Schreader Stäubli Walther	Hansen HK Hansen 3000 Foster Schreader Stäubli Walther	Hansen HK Hansen 3000 Foster Schreader Stäubli Walther
Abmessungen (B × H × T)	Gurtverteilereinheit 120 mm × 160 mm × 40 mm	Gurtverteilereinheit 120 mm × 160 mm × 40 mm	Gurtverteilereinheit 120 mm × 145 mm × 40 mm
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C	-10 °C bis +60 °C	-10 °C bis +60 °C
Lagertemperatur	-15 °C bis +40 °C	-20 °C bis +40 °C	-20 °C bis +40 °C

Technische Details

Eingangsdruck auf den Träger	5 bis 10 bar	3 bar bis 10 bar	3 bar bis 10 bar
Durchfluss	400 l/min bis 1.200 l/min	200 l/min bis 1.200 l/min	350 l/min bis 1.200 l/min
Lautstärke Warnsignal	>90 dBA	>90 dBA	>90 dBA
Für den Einsatz benötigte Teile	Dräger Atemschutzvollmaske Lungenautomat Gürtel	Offene Kopfstücke Verbindungsschlauch Gürtel	Atemschutzmaske Druckregelventil und Schlauch Gürtel

BESTELLINFORMATION

		Bestellnummer	
Druckluft-Schlauchgerät		Dräger PAS X-plore®	
		Dräger X-plore® 9300	
		Dräger X-plore® 9500	
Gurte		Standardgürtel (M)	
		Standardgürtel (L)	
		Dekontaminierbarer Gürtel (M)	
		Dekontaminierbarer Gürtel (L)	
		Ledergürtel (M)	
		Ledergürtel (L)	
	Atemschläuche für X-plore® 9300	Standardschläuche	Dräger X-plore® 8000 Standardschlauch (für Hauben)
		Dräger X-plore® 8000 Standardschlauch (für Helme und Visiere)	
Flexible Schläuche		Dräger X-plore® 8000 flexibler Schlauch (für Hauben)	
		Dräger X-plore® 8000 flexibler Schlauch (für Helme und Visiere)	
Maskenanschluss für X-plore® 9500		Dräger X-plore® 9500 Maskenanschluss	
		Dräger X-plore® 9500 Maskenanschluss (L)	
		Plus LDV (Push-in)	
LDV für PAS X-plore®		Plus LDV Normal Demand valve	
Hauben	Standardhauben	Dräger X-plore® 8000 Standardhaube, kurz (S/M)	
		Dräger X-plore® 8000 Standardhaube, kurz (L/XL)	
		Dräger X-plore® 8000 Standardhaube, lang (S/M)	
		Dräger X-plore® 8000 Standardhaube, lang (L/XL)	
		Dräger X-plore® 8000 Premiumhaube, kurz (S/M)	
	Premiumhauben	Dräger X-plore® 8000 Premiumhaube, kurz (L/XL)	
		Dräger X-plore® 8000 Premiumhaube, lang (S/M)	
		Dräger X-plore® 8000 Premiumhaube, lang (L/XL)	
			Dräger Panorama® Nova
			Dräger FPS® 7000
PP Atemschutzmasken für PAS X-plore®		Dräger X-plore® 6300 EPDM/PMMA	
		Dräger X-plore® 6530 EPDM/PC	
		Dräger X-plore® 6570 SI/PC	
Atemschutzmasken für X-plore® 9500		Dräger X-plore® 8000, Helm mit Visier, weiß	
		Dräger X-plore® 8000, Helm mit Visier, schwarz	
		Dräger X-plore® 8000 Schutzvisier	
Helme		Dräger X-plore® 9000 Aufbewahrungsbox	
Zubehör			

UNTERNEHMENSZENTRALE
 Drägerwerk AG & Co. KGaA
 Moisinger Allee 53-55
 23558 Lübeck, Deutschland
 www.draeger.com

NIEDERLASSUNGEN
REGION NORD
 Dräger Safety AG & Co. KGaA
 Albert-Schweitzer-Ring 22
 22045 Hamburg
 Tel 040 668 67-0
 Fax 040 668 67-150
 vertrieb.nord@draeger.com

REGION OST
 Dräger Safety AG & Co. KGaA
 An der Harth 10 B
 04416 Markkleeberg
 Tel 0341 35 0 31-0
 Fax 0341 35 0 31-161
 vertrieb.ost@draeger.com

REGION SÜD
 Dräger Safety AG & Co. KGaA
 Vor dem Lauch 9
 70567 Stuttgart
 Tel 0711 721 99-0
 Fax 0711 721 99-50
 vertrieb.sued@draeger.com

REGION WEST
 Dräger Safety AG & Co. KGaA
 Kimplerstraße 284
 47807 Krefeld
 Tel 02151 37 35-0
 Fax 02151 37 35-50
 vertrieb.west@draeger.com

DRÄGER SERVICE
REGION NORD
 Dräger Safety AG & Co. KGaA
 Albert-Schweitzer-Ring 22
 22045 Hamburg
 Tel 040 668 67-161
 Fax 040 668 67-155
 service.nord@draeger.com

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

REGION SÜD
 Dräger Safety AG & Co. KGaA
 Vor dem Lauch 9
 70567 Stuttgart
 Tel 0711 721 99-43
 Fax 0711 721 99-51
 service.sued@draeger.com

REGION WEST
 Dräger Safety AG & Co. KGaA
 Kimplerstraße 284
 47807 Krefeld
 Tel 02151 37 35-16
 Fax 02151 37 35-29
 service.westkr@draeger.com

REGION WEST
 Dräger Safety AG & Co. KGaA
 Max-Planck-Ring 25 A
 65205 Wiesbaden
 Tel 06122 95 65-70
 Fax 06122 95 65-77
 service.westwi@draeger.com

VERTRIEB INTERNATIONAL
ÖSTERREICH
 Dräger Safety Austria GmbH
 (Dräger Austria GmbH)*
 Wallackgasse 8
 (Perfektastraße 67)*
 1230 Wien
 Tel +43 1 609 36 02
 (Tel +43 1 609 04 0)*
 Fax +43 1 699 62 42
 (Fax +43 1 699 45 97)*
 office.safety@draeger.com
 (office.austria@draeger.com)*
 * Gültig ab dem 1. Januar 2015

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

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