

## Dräger X-plore® 9000 und PAS X-plore® Druckluftschlauchgeräte

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 einzigartigen Safe-Flow-Druckminderer oder der Auto-Test-Funktion.

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

**Geschütztes Regelventil**  
Individuell regulierbare Luftzufuhr  
für mehr Tragekomfort



**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.

## Produktvorteile

---

### Liefert immer die richtige Menge Luft

Das Dräger X-plore® 9300 und das Dräger X-plore 9500 decken beide einen Einlassdruckbereich von drei bis zehn 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.

---

### Mehr Auswahl durch volle Kompatibilität

Genau wie das Dräger X-plore 8000 ist das X-plore 9300 mit einer großen Auswahl an Luftschräuchen, 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.

Das X-plore 9500 wird mit der Dräger FPS® 7000, Panorama® Nova oder der X-plore® 6300 Serie (Rd40-Anschluss) eingesetzt.

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

---

### 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.

## Systemkomponenten



D-119071-2013

### Dräger X-plore® 8000 Hauben

Die Dräger X-plore® 8000 Hauben sind als Standard- oder Premiumausführung, als kurzes oder langes Modell erhältlich. Der Einsatz dieser Hauben empfiehlt sich in allen Bereichen, in denen kein zusätzlicher mechanischer Kopf- und Augenschutz erforderlich ist.



D-160-2017

### Dräger X-plore® 8000 Helme und Visiere

Die Dräger X-plore® 8000 Helme und Visiere sind besonders für Industrieumgebungen geeignet, in denen Kopf- und Augenschutz gefordert ist. Neben einem Schutzvisier und einem Helm mit Visier beinhaltet das Portfolio auch ein spezielles Schweißerschutzvisier.



ST-7497-2005

### Dräger X-plore® 6000

Die leistungsfähige Atemschutzvollmasken-Serie Dräger X-plore® 6000 ist für den professionellen Einsatz bei unterschiedlichsten Anwendungen bestimmt. Sie steht für höchste Ansprüche an Qualität, Zuverlässigkeit, Dichtsitz und Tragekomfort zum Schutz von Atmung und Augen.



D-13666-2010

### Dräger FPS® 7000

Die Atemschutzvollmasken 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.

## Systemkomponenten



D-13625-2010

### Dräger Panorama Nova®

Die Atemschutzvollmaske Panorama Nova® erfüllt die höchsten Anforderungen an Schutz, Dichtsitz und Qualität. Seit Jahrzehnten weltweit bewährt, steht die Atemschutzvollmaske für absolute Zuverlässigkeit beim Schutz der Atemwege und Augen.



D-119056-2013

### Dräger X-plore® 8000 Standardschlauch



D-119058-2013

### Dräger X-plore® 8000 Flexibler Schlauch



D-11246-2019

### Dräger X-plore® 9500 Maskenanschluss

## Verwandte Produkte



D-1494E-2017

### **Dräger X-plore® 8000**

Harte Arbeitsbedingungen verlangen zuverlässige Lösungen. Die Dräger X-plore® 8000 Serie kombiniert einfache Handhabung mit intelligenter Elektronik für ein Höchstmaß an Sicherheit. So können sich Ihre Mitarbeiter voll und ganz auf ihre unmittelbare Aufgabe konzentrieren.

## Technische Daten

<b>Dräger X-plore® 9000 Serie EN</b>	<b>PAS X-plore®</b>	<b>Dräger X-plore® 9300</b>	<b>Dräger X-plore® 9500</b>
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 Standard	Polyester	Polyester	Polyester
Gürtel dekontaminierbar	PTFE-beschichtetes Polyester	PTFE-beschichtetes Polyester	PTFE-beschichtetes Polyester
Gürtel Leder	Leder	Leder	Leder
Gewicht	<0,5 kg	<0,5 kg	<0,5 kg
Zertifizierungen EN	EN14593 Teile 1 und 2 PPE (EU) 2016/425	EN14594:2005 PPE (EU) 2016/425	EN14594:2005 PPE (EU) 2016/425
<b>Eingangskupplung (Standard)</b>	<b>Dräger CEJN 96 Serie</b>	<b>Dräger CEJN 96 Serie</b>	<b>Dräger CEJN 96 Serie</b>
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 x H x T)	Gurtverteilereinheit 120 x 160 x 40 mm	Gurtverteilereinheit 120 x 160 x 40 mm	Gurtverteilereinheit 120 x 145 x 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
<b>Technische Details</b>			
Eingangsdruck auf den Träger	5 bis 10 bar	2,8 bis 10 bar	3,3 bis 10 bar
Minimal benötigter Eingangsdurchfluss	400 l/min	200 l/min	350 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

## Bestellinformationen

		<b>Bestellnummer</b>
Druckluft-Schlauchgerät	Dräger PAS X-plore®	33 63 584
	Dräger X-plore® 9300	33 63 587
	Dräger X-plore® 9500	37 03 235
Gurte	Standardgürtel (M)	33 63 680
	Standardgürtel (L)	33 63 682
	Dekontaminierbarer Gürtel (M)	33 63 681
	Dekontaminierbarer Gürtel (L)	33 63 683
	Ledergürtel (M)	33 63 461
	Ledergürtel (L)	33 63 462
Atemschläuche für X-plore® 9300	Dräger X-plore® 8000 Standardschlauch (für Hauben)	R 59 620

## Bestellinformationen

		Dräger X-plore® 8000 Standardschlauch (für Helme und Visiere)	R 59 640
	Flexible Schläuche	Dräger X-plore® 8000 flexibler Schlauch (für Hauben)	R 59 600
		Dräger X-plore® 8000 flexibler Schlauch (für Helme und Visiere)	R 59 650
Maskenanschluss für X-plore® 9500		Dräger X-plore® 9500 Maskenanschluss	33 67 699
		Dräger X-plore® 9500 Maskenanschluss (L)	33 67 701
LDV für PAS X-plore®		Plus LDV (Push-in)	33 38 700
		Plus LDV Normal Demand valve	33 50 501
Hauben	Standardhauben	Dräger X-plore® 8000 Standardhaube, kurz (S/M)	R 59 800
		Dräger X-plore® 8000 Standardhaube, kurz (L/XL)	R 59 810
		Dräger X-plore® 8000 Standardhaube, lang (S/M)	R 59 820
		Dräger X-plore® 8000 Standardhaube, lang (L/XL)	R 59 830
	Premiumhauben	Dräger X-plore® 8000 Premiumhaube, kurz (S/M)	R 59 840
		Dräger X-plore® 8000 Premiumhaube, kurz (L/XL)	R 59 850
		Dräger X-plore® 8000 Premiumhaube, lang (S/M)	R 59 860
		Dräger X-plore® 8000 Premiumhaube, lang (L/XL)	R 59 870
PP Atemschutzmasken für PAS X-plore®		Dräger Panorama Nova®	Siehe separate Preisliste
		Dräger FPS® 7000	Siehe separate Preisliste
Atemschutzmasken für X-plore® 9500		Dräger X-plore® 6300 EPDM/PMMA	Siehe separate Preisliste
		Dräger X-plore® 6530 EPDM/PC	Siehe separate Preisliste
		Dräger X-plore® 6570 SI/PC	Siehe separate Preisliste
		Dräger Panorama® Nova	Siehe separate Preisliste
		Dräger FPS® 7000	Siehe separate Preisliste
Helme		Dräger X-plore® 8000, Helm mit Visier, weiß	R 59 910
		Dräger X-plore® 8000, Helm mit Visier, schwarz	R 58 325
		Dräger X-plore® 8000 Schutzvisier	R 59 900
Zubehör		Dräger X-plore® 9000 Komfort- Pad	33 63 425

## Notizen

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.  
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

**UNTERNEHMENSZENTRALE**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Deutschland  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**DEUTSCHLAND**  
Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1  
23560 Lübeck  
Tel +49 451 882-0  
Fax +49 451 882-2080  
[info@draeger.com](mailto:info@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](mailto:info.ch@draeger.com)

**ÖSTERREICH**  
Dräger Austria GmbH  
Perfektastraße 67  
1230 Wien  
Tel +43 1 609 36 02  
Fax +43 1 699 62 42  
[office.austria@draeger.com](mailto:office.austria@draeger.com)

Ihren Ansprechpartner vor  
Ort finden Sie unter:  
[www.draeger.com/kontakt](http://www.draeger.com/kontakt)

