



Dräger X-plore 9x00 und PAS X-plore Druckluftschlauchgeräte

Die Serie Dräger X-plore 9x00 und PAS X-plore ist für leichte industrielle Anwendungen gestaltet und bietet zuverlässigen und komfortablen Atemschutz. Profitieren Sie von dem hohen Bedienkomfort, Sicherheit und Bewegungsfreiheit dank Funktionen wie zum Beispiel dem einzigartigen Safe-Flow-Druckminderer oder der Auto-Test-Funktion.

Dräger X-plore 9x00 und PAS X-plore

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 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.

Das X-plore 9500 wird mit der Dräger 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.

Details



D-23216-2024

Dräger X-plore 9300



D-23222-2024

Dräger X-plore 9500



D-23228-2024

Dräger PAS X-plore

Systemkomponenten



D-25013-2020

Dräger X-plore 8000 Hauben

Die Dräger X-plore 8000 Hauben sind ein integraler Bestandteil unseres Gebläsefiltersystems Dräger X-plore 8000 für umluftabhängiges Arbeiten und unseres Druckluftschlauchgerätes Dräger X-plore 9300 für den umluftunabhängigen Einsatz. Damit bieten die Hauben leichten und komfortablen Atemschutz mit der höchsten Schutzstufe für offene Kopfstücke.



D-3434-2023

Dräger X-plore 8000 Schutzvisier

Das Dräger X-plore 8000 Schutzvisier bietet effektiven Schutz für Ihr Gesicht und ermöglicht sicheres Atmen als integraler Bestandteil unseres Gebläsefiltersystems Dräger X-plore 8000 und unseres Druckluftschlauchgerätes Dräger X-plore 9300.

Systemkomponenten

D-8612-2023



Dräger X-plore 8000 Helme

Die Dräger X-plore 8000 Helme bieten effektiven mechanischen Kopfschutz bei gleichzeitig hohem Tragekomfort. Unabhängig davon, ob Sie umluftabhängig oder -unabhängig arbeiten, sind die Helme ein integraler Bestandteil unseres Gebläsefiltersystems Dräger X-plore 8000 und unseres Druckluft-Schlauchgerätes Dräger X-plore 9300.

D-37182-2021



Dräger X-plore 8000 Kopfschutz mit Haube

Die Dräger X-plore 8000 Helm-/Anstoßkappe-Hauben-Kombination bietet zuverlässigen Schutz bei Anwendungen in stark verschmutzter oder kontaminierter Umgebung. Die Kombination aus Kopfschutz und Haube ist ein integraler Bestandteil unseres Gebläsefiltersystems Dräger X-plore 8000 und unseres Druckluft-Schlauchgerätes Dräger X-plore 9300.

ST-7497-2005



Dräger X-plore 6300

Dräger X-plore 6300 ist die leistungsfähige und kostengünstige Atemschutzvollmaske für den preisbewussten Anwender, der auf hohen Tragekomfort und bewährte Qualität nicht verzichten will. Sie ist die Nachfolgerin der seit Jahrzehnten weltweit bewährten Panorama Nova RA. In technischen Details, Ausstattung und Farbgebung überarbeitet und verbessert.

D-13666-2010



Dräger FPS 7000

Die Atemschutzvollmasken-Serie Dräger FPS 7000 zeichnet sich durch ein hohes Maß an Sicherheit und optimalen Tragekomfort aus. Durch ihr bewährtes Design und die verschiedenen Größen bietet sie einen dichten und angenehmen Sitz. Die Kombination der Maskenpassform mit der Geometrie der Sichtscheibe bietet Ihnen ein großes Sichtfeld.

Systemkomponenten



D-13629-2010

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.

Verwandte Produkte



D-9951-2024

Dräger X-plore 8000

Harte Arbeitsbedingungen verlangen zuverlässige Lösungen. Die Dräger X-plore 8000 Gebläsefilterserie 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

Dräger X-plore 9000 Serie EN

Allgemein	Dräger PAS X-plore	Dräger X-plore 9300	Dräger X-plore 9500
Werkstoffeigenschaften	antistatisch		
Druckluftverteiler	Messing (vernickelt)		
Deckel	Nylon 6/6		
Gürtel Standard	Polyester		
Gürtel dekontaminierbar	PTFE-beschichtetes Polyester		
Gürtel Leder	Leder		
Abmessungen Gurtverteilereinheit (B x H x T)	120 x 160 x 40 mm		
Gewicht			
EN Zulassungen	EN14593 Teile 1 und 2 geeignet für Zone 1	EN14594	EN14594

Technische Details

Eingangsdruck	5 bis 10 bar	2,8 bis 10 bar	3,3 bis 10 bar
Minimal benötigter Eingangsdurchfluss	400 l/min	200 l/min bzw. 350 l/min.	350 l/min
Eingangskupplung (Standard)	Dräger CEJN 96 Serie		
Eingangskupplung (optional)	Hansen HK, Hansen 3000, Foster, Schrader, Stäubli, Walther		
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	-15 °C bis +40 °C
Lautstärke Warnsignal	> 90 dBA		

Benötigte Systemkomponenten

Atemschutz-Kopfstück	Dräger Panorama Nova (N,P), Dräger FPS 7000 (N,P), Dräger X-plore 6300 (N,P)	Dräger X-plore 8000 Hauben, Dräger X-plore Schutzvisier, Dräger X-plore 8000 Helme, Dräger X-plore 8000 Kopfschutz mit Haube	Dräger Panorama Nova (N,P), Dräger FPS 7000 (N,P), Dräger X-plore 6300 (N,P)
Verbindungsschlauch	Lungenautomat	Dräger X-plore 8000 Verbindungsschlauch	Maskenanschluss
Gürtel	Gürtel Standard, Gürtel dekontaminierbar oder Gürtel Leder		
Verbindung zur externen Atemluftquelle	Dräger Mitteldruckluftversorgungsschläuche		

Bestellinformationen

			Bestellnummer
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
		Dräger X-plore 9000 Komfort-Pad	33 63 425
	Atemschläuche für X-plore 9300	Standardschläuche	Dräger X-plore 8000 Standardschlauch
Flexible Schläuche		Dräger X-plore 8000 flexibler Schlauch	R 59 600
Maskenanschluss für X-plore 9500		Dräger X-plore 9500 Maskenanschluss (kurz 61cm)	33 67 699
		Dräger X-plore 9500 Maskenanschluss (lang 81cm)	33 67 701
LDV für PAS X-plore		Plus LDV (Push-in)	33 38 700
		Plus LDV	33 50 501
		Normal Demand valve	
Atemschutzmasken für PAS X-plore und X-plore 9500		Dräger Panorama Nova	Siehe separate Preisliste
		Dräger FPS 7000	Siehe separate Preisliste
		Dräger X-plore 6300	Siehe separate Preisliste
Helme / Visiere / Hauben für X-plore 9300		Dräger X-plore 8000 Helme	Siehe separate Preisliste
		Dräger X-plore 8000 Kopfschutz mit Haube	Siehe separate Preisliste
		Dräger X-plore 8000 Schutzvisier	Siehe separate Preislist
		Dräger X-plore 8000 Standard- und Premiumhauben (lang/kurz)	Siehe separate Preislist
Mitteldruckluftversorgungs- schläuche für Atemluft		3-50 m	Siehe separate Preisliste

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar. Die hier genannten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Marken können in bestimmten Ländern Eigentum von Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) oder verbundenen Unternehmen sein und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand der Marken von Dräger finden Sie unter www.draeger.com/trademarks.

Unternehmenszentrale

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

Deutschland

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
☎ 0800 882 883 0
☎ +49 451 882-2080
✉ info@draeger.com

Schweiz

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

Österreich

Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
☎ +43 1 609 04 0
☎ +43 1 699 45 97
✉ office.austria@draeger.com



Sie finden Ihren regionalen
Vertriebspartner unter:
www.draeger.com/contact