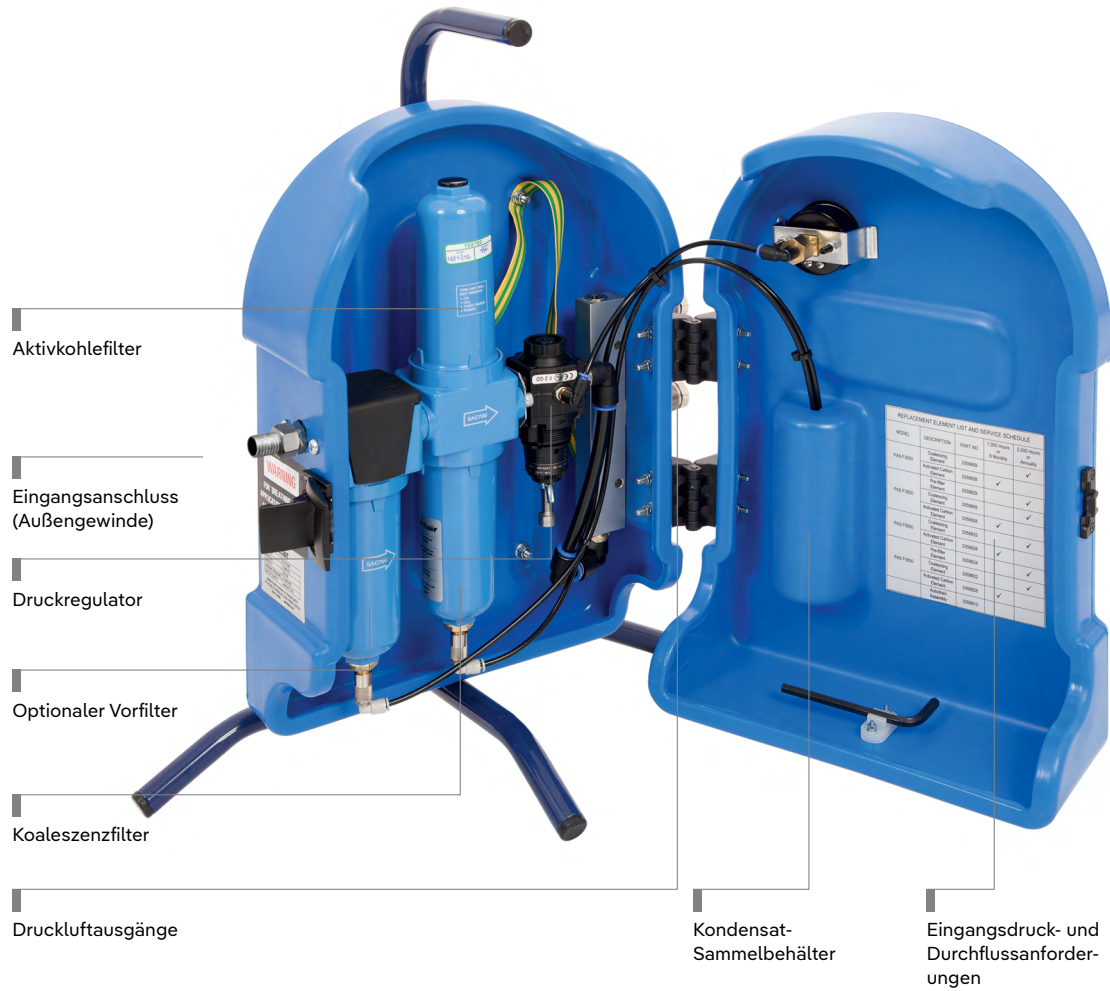




# Dräger PAS Filter-Serie Airline System

Dräger PAS Filter reinigen zuverlässig Druckluft, beispielsweise aus einem vorhandenen Hochdrucknetz, von flüssigen und festen Partikeln, inklusive Öldampf und -geruch.

# Dräger PAS Filter-Serie



D-46350-2012

# Produktvorteile

## Wandmontiert oder tragbar

Die PAS Filter können Sie fest an der Wand installieren oder auf dem Boden aufstellen. Bei der Variante Wandmontage sind die Anschlüsse unten angebracht. So können sich die Atemschutzträger in alle Richtungen bewegen, ohne dass die Schläuche abknicken. Die transportable Variante mit Tragegriff und seitlichen Anschlüssen verfügt über drei Standbeine. Das Gerät steht somit nicht direkt im Schmutz. Zudem geben sie ihm stabilen Halt auf unebenem Untergrund.

## Druckluft manuell regulierbar

Der Vordruck, der aus der Leitung ankommt, lässt sich am Filter mithilfe eines Schlüssels einfach per Hand regulieren. Das heißt: Sie können Druckluft-Atemschutzgeräte nach DIN EN 14593 und DIN EN 14594 sowohl für Überdruck- als auch für Normaldruckmasken anschließen. Welcher Druck dafür eingestellt ist, zeigt das Manometer direkt am Filter an.

## Kompatibel mit allen Dräger Atemluftsystemen

Die PAS Filter, z.B. angeschlossen an eine Ringleitung, sind die ideale Ergänzung für das gesamte Airline System mit Dräger-Komponenten (z.B. Dräger ASV in Verbindung mit Dräger PAS Colt).

## Weitere Vorteile

- zwei Gerätevarianten: für max. drei Personen (760 L/min.) und max. fünf Personen (1.080 L/min.)
- im Lieferumfang enthalten: Aktivkohle- und Partikelfilter gegen feste und flüssige Partikel inkl. Feuchtigkeit und Öltröpfchen sowie Gerüche
- optional: Vorfilter für hohe Verschmutzung
- robustes, stoßunempfindliches Gehäuse aus Polyethylen

# Details

D-46349-2012



Dräger PAS Filter – tragbar

D-32363-2011



Dräger PAS Filter – Wandmontage

# Systemkomponenten

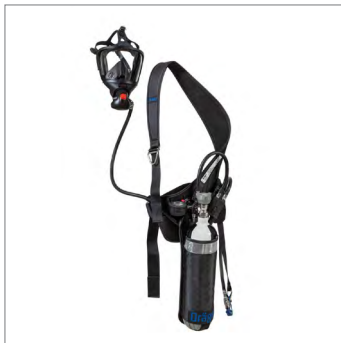
D-14276-2014



## Dräger PAS ASV

Das automatische Umschaltventil Dräger PAS ASV bietet dem Benutzer die Möglichkeit, einen Pressluftatmer an eine externe Luftversorgung, wie beispielsweise eine Ringleitung, anzuschließen. So kann mit der Gewissheit gearbeitet werden, dass das Ventil bei Ausfall der externen Versorgung sicher und unterbrechungsfrei auf die am Mann getragene Reserve-Luftversorgung umschaltet.

D-11688-2022



## Dräger PAS Colt

Durch die Verbindung von Vielseitigkeit und Anwenderfreundlichkeit in Kombination mit Drägers neuester Technik im Bereich der Atemschutzgeräte gehört der Dräger PAS Colt zu den technologisch modernsten Pressluftatmern für den Kurzeinsatz und für den Einsatz als Notfall-Rettungsgerät.

# Systemkomponenten

D-10581-2024



## Dräger PAS Micro

Durch die Verbindung von Vielseitigkeit und Anwenderfreundlichkeit in Kombination mit Drägers neuester Technik im Bereich der Atemschutzgeräte gehört der Dräger PAS Micro zu den technologisch modernsten Pressluftatmern für den Kurzezeiteinsatz und für den Einsatz als Notfall-Rettungsgerät.

D-10165-2024



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

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.

D-44231-2012



## Dräger CPS 7800

Der gasdichte wiederverwendbare Dräger CPS 7800 bietet herausragenden Schutz vor gasförmigen, flüssigen, aerosol-förmigen und festen Gefahrstoffen auch in explosionsgefährdeten Bereichen. Dank seines innovativen Materials und Designs ist er flexibel und komfortabel beim Einstieg in enge Räume und beim Arbeiten mit tiefkalten Substanzen.

D-1880-2018



## Dräger SPC 4400 / SPC 4800 / SPC 4900

Leicht und komfortabel zu tragen: Die flüssigkeitsdichten Spritzschutzanzüge Dräger SPC 4X00 bieten zuverlässigen Schutz gegen feinste Stäube und Pulver, viele konzentrierte, anorganische Säuren und Laugen, sind aber auch beständig gegen ein großes Spektrum organischer flüssiger Chemikalien. Sie sind CE-zertifiziert und als Typ 3, 4, 5, 6 klassifiziert.

# Systemkomponenten



D-1723-2018

## **Dräger SPC 4700 mit CVA 0700**

Komfort und Bewegungsfreiheit bei gleichzeitig optimalem Schutz – das bietet Ihnen die Kombination aus flüssigkeitsdichtem Schutzanzug Dräger SPC 4700 und Ventilationsweste CVA 0700. Der Typ-3-Anzug hält zuverlässig gefährliche Chemikalien ab und die Weste versorgt Sie permanent mit Atemluft sowie einem angenehm kühlenden Luftstrom.

# Technische Daten

## Dräger PAS Filter-Serie

Partikelfilter	ja
Aktivkohlefilter	ja
Vorfilter	optional
Maximaler Eingangsdruck	1,6 bar

	Wandmontierte Variante	Tragbare Variante
Abmessungen	430 x 280 x 162 cm	570 x 410 x 224 cm
Gewicht	4,5 – 6,0 kg	5,0 – 6,5 kg

	F3000/3500:	F5000/5500:
Maximale Durchflussleistung	760 L/min	1.080 L/min
Eingangsanschluss	1/4" BSP (Außengewinde)	3/8" BSP (Außengewinde)
Ausgänge	3 x CEJN-Kupplungen	5 x CEJN-Kupplungen

# Bestellinformationen

Dräger PAS 3000 Serie		Vorfilter	Variante	Gewicht	Bestellnummer
Dräger PAS F3000	760 (L/min)	-	montierbar	4,5 kg	3359915
Dräger PAS F3000 P	760 (L/min)	-	tragbar	5,0 kg	3359916
Dräger PAS F3500	760 (L/min)	mit Vorfilter	montierbar	5,5 kg	3359921
Dräger PAS F3500 P	760 (L/min)	mit Vorfilter	tragbar	6,0 kg	3359922

Dräger PAS 5000 Serie				Gewicht	Bestellnummer
Dräger PAS F5000	1.080 (L/min)	-	montierbar	5,0 kg	3359923
Dräger PAS F5000 P	1.080 (L/min)	-	tragbar	5,5 kg	3359924
Dräger PAS F5500	1.080 (L/min)	mit Vorfilter	montierbar	6,0 kg	3359925
Dräger PAS F5500 P	1.080 (L/min)	mit Vorfilter	tragbar	6,5 kg	3359926

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](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  
☎ 0800 882 883 0  
☎ +49 451 882-2080  
✉ [info@draeger.com](mailto: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](mailto: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](mailto:office.austria@draeger.com)



Sie finden Ihren regionalen  
Vertriebspartner unter:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)