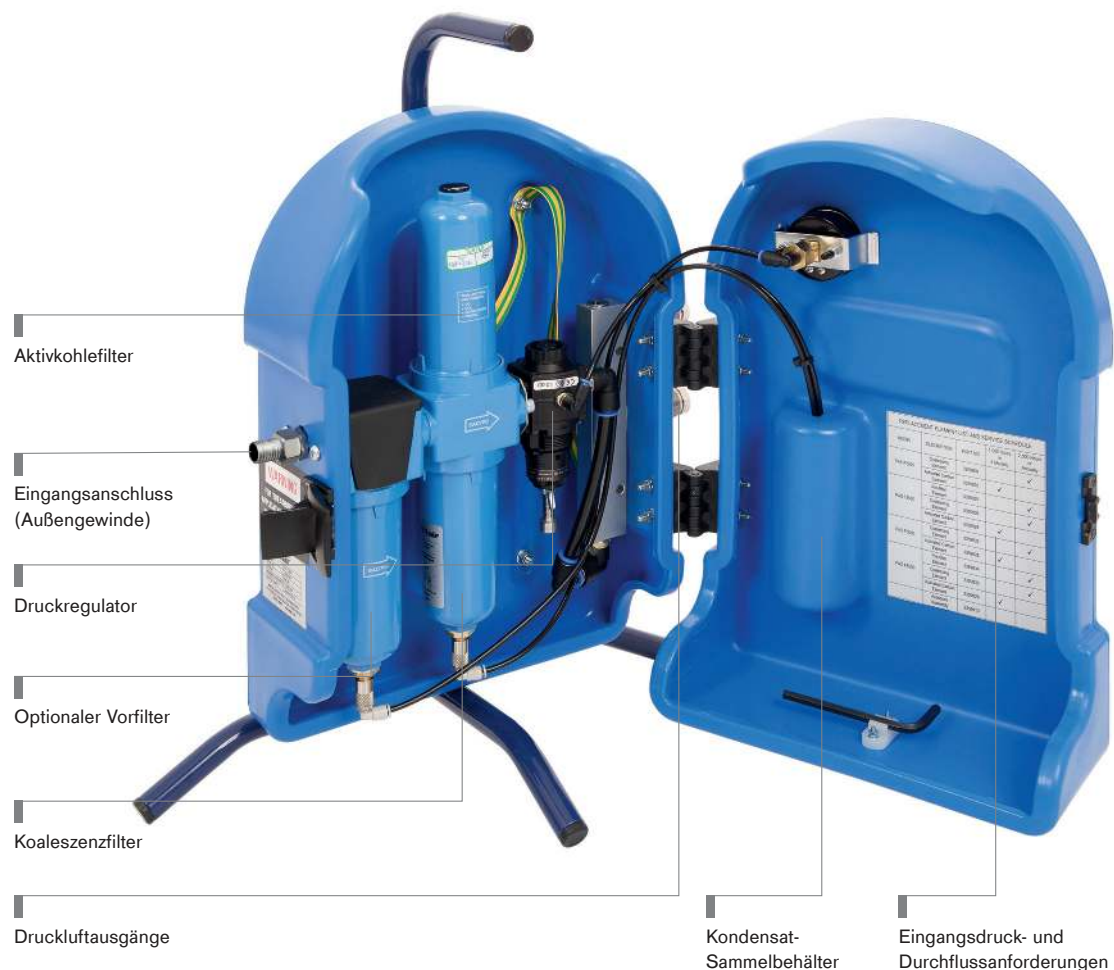


## Dräger PAS® Filter-Serie Airline System

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



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 (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-32383-2011

Dräger PAS® Filter – Wandmontage

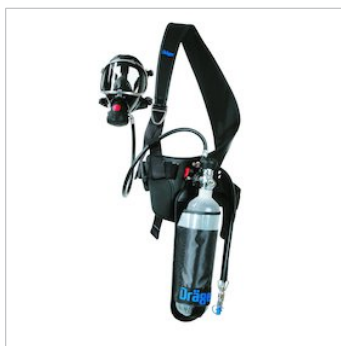
## Systemkomponenten



ST-6185-2007

### 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.



ST-3857-2003

### 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

ST-3559-2003



### 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 Kurzzeiteinsatz und für den Einsatz als Notfall-Rettungsgerät.

D-12260-2014



### 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.

## Technische Daten

### Dräger PAS® Filter-Serie

Partikelfilter	ja
Aktivkohlefilter	ja
Vorfilter	optional
Maximaler Eingangsdruck	16 bar
EX-Zone	Atex Zone 2

	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
	<b>F3000/3500:</b>	<b>F5000/5500:</b>
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® 3x00 Series	Max. Durchflussleistung	Vorfilter	Variante	Gewicht	Bestellnummer
Dräger PAS® F3000	760 (L/min)		montiert	4,5 kg	33 59 915
Dräger PAS® F3000 P	760 (L/min)		tragbar	5,0 kg	33 59 916
Dräger PAS® F3500	760 (L/min)	mit Vorfilter	montiert	5,5 kg	33 59 921
Dräger PAS® F3500 P	760 (L/min)	mit Vorfilter	tragbar	6,0 kg	33 59 922
Dräger PAS® 5x00 Series					
Dräger PAS® F5000	1.080 (L/min)		montiert	5,0 kg	33 59 923
Dräger PAS® F5000 P	1.080 (L/min)		tragbar	5,5 kg	33 59 924
Dräger PAS® F5500	1.080 (L/min)	mit Vorfilter	montiert	6,0 kg	33 59 925
Dräger PAS® F5500 P	1.080 (L/min)	mit Vorfilter	tragbar	6,5 kg	33 59 926

## 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 0800 882 883 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 04 0  
Fax +43 1 699 45 97  
[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)

