

## Dräger Druckluftflaschen Zubehör für Atemschutzgeräte

Dräger Druckluftflaschen wurden mit modernsten Technologien und Werkstoffen entwickelt. Sie können in jeder Anwendung eingesetzt werden, in denen Atemschutz erforderlich ist. Wir bieten eine große Auswahl an Flaschen aus Kohlefaserverbundstoffen und Stahl an. Anwender profitieren besonders vom geringen Gewicht und unbegrenzter Lebensdauer.

Dräger NANO Druckluftflasche NLL Typ 4

Epoxid-Außenbeschichtung, schwarz oder mit gelber Lackierung

Ultraleichter PET-Liner

Kohlefaserverbundstoff/Nanoröhre

Schutzkappen oben und unten

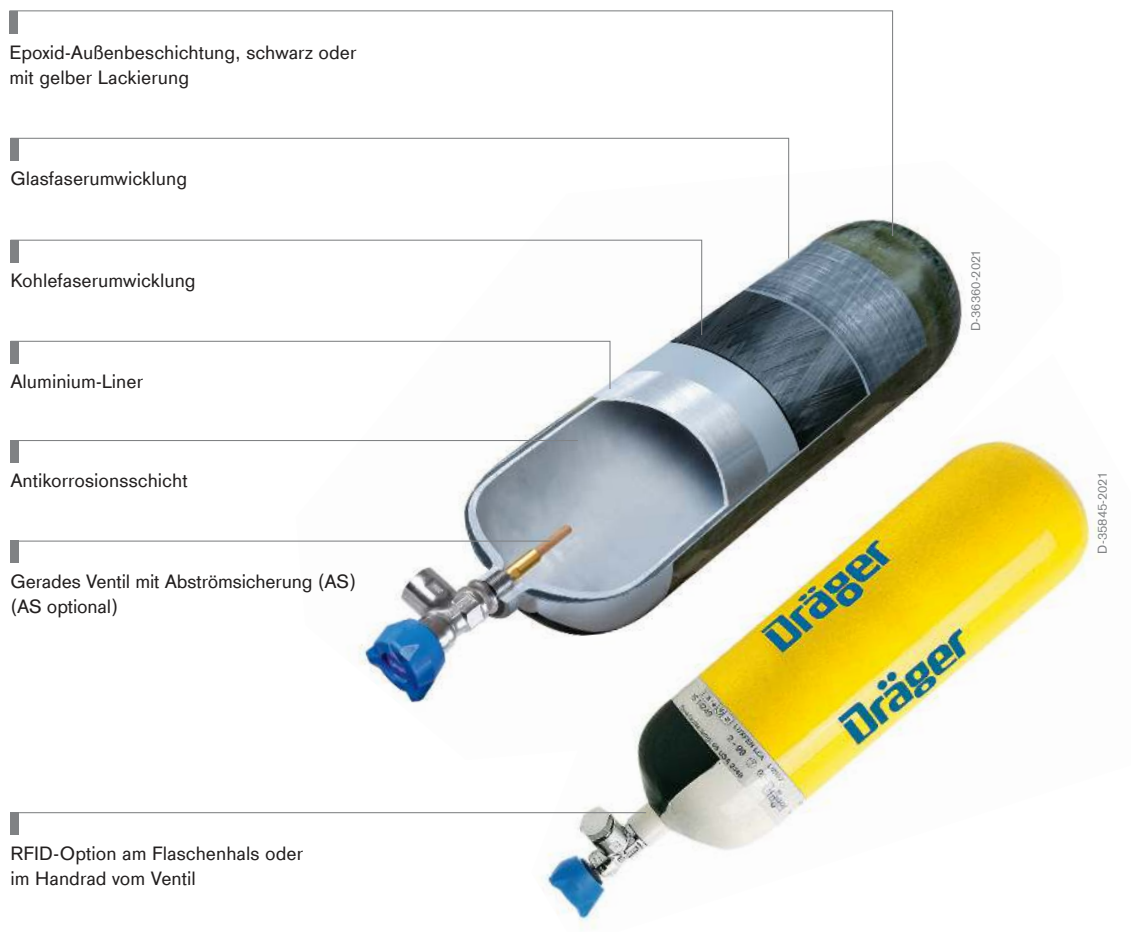
Gerades Ventil mit Abströmsicherung (AS) als Standard

RFID-Option am Flaschenhals oder im Handrad vom Ventil



## Dräger Druckluftflaschen

### Dräger Komposit-Druckluftflasche mit Aluminium-Liner Typ 3



## Produktvorteile

---

### Dräger NANO Druckluftflasche (NLL), Typ 4

Die Dräger NANO Druckluftflasche, Typ 4 wurde speziell entwickelt, um die Gewichtsreduktion bei Brandeinsätzen zu erzielen. Somit wird die körperliche Ermüdung minimiert und die Beweglichkeit erhöht. Mit einem Gewicht des Flaschenkörpers von 2,8 kg (6,8 l Luft/300 bar einschließlich stoßfester Kappen) ist sie derzeit einer der leichtesten Druckluftflaschen auf dem Markt. Mit ihrem PET-Liner und ihrer Konstruktion auf der Basis von Kohlenstoff-Nanoröhren bietet sie Gewichtsreduktionen um mehr als 47 % im Vergleich zu Stahlflaschen des Typs 1. Eine leichtere Druckluftflasche bietet auch den Vorteil einer länger andauernden Atemluftversorgung und eines größeren Luftvorrats in Form einer Twinpack-Option. Auch die Kombination aus leichtem, stabilen Material und schlagfesten Kappen sorgt für hohe Lebensdauer und solide Widerstandsfähigkeit.

---

### Dräger Komposit-Druckluftflasche mit Aluminium-Liner, Typ 3

Unsere Druckluftflaschen vom Typ 3 aus Verbundmaterial sind innen mit Aluminium ausgekleidet, umhüllt von Kohlenstofffasern mit einer Außenschicht aus Glasfaserschicht sowie glatter Kunstharzoberfläche. Dies macht die Flaschen leicht, einfach zu reinigen und äußerst beständig gegen Stöße, Chemikalien und Abrieb. Zudem bieten sie eine Gewichtsreduktion von 33 % im Vergleich zu konventionellen Stahlflaschen des Typs 1. Außerdem werden die Flaschen in automatisierten und computergesteuerten Herstellungsprozessen gefertigt und geprüft.

---

### Dräger Stahlflasche (NLL), Typ 1

Zusätzlich bietet Dräger verschiedene Stahlflaschen für Geräteanwendungen mit geringer Einsatzfrequenz, bei denen gleich hohe Sicherheitsanforderungen bestehen.

---

### Schnell und einfach zu reinigen

Dräger Druckluftflaschen eignen sich sowohl für die maschinelle als auch manuelle Reinigung mit einem handelsüblichen Reinigungsmittel. Dadurch reduziert sich die Gefährdung durch Karzinogene und andere Toxine bei der Aufbereitung im Werkstattbereich erheblich.

---

### Etiketten, Logos und Farben - nach Ihren Anforderungen

Bestellen Sie Dräger Druckluftflaschen nach Ihren Anforderungen: mit Ihrem eigenen Logo, Etikett und in eigener Farbe. Eine individuelle Gestaltung Ihrer Flaschen vereinfacht die Zuordnung und Handhabung Ihrer Ausrüstung.

## Produktvorteile

### Lebensdauer

Abhängig von den Befüllzyklen und Werkstoffen beträgt die Lebensdauer unserer Druckluftflaschen 20 oder 30 Jahre oder ist unbegrenzt. Druckluftflaschen mit unbegrenzter Lebensdauer (NLL - Non-Limited-Life) können bei ordnungsgemäßer Wartung und regelmäßiger Inspektion unbegrenzt genutzt werden. Eine solche Investition bietet Ihnen nicht nur Verlässlichkeit beim Einsatz, sondern reduziert auf lange Sicht auch Ihre Gesamtbetriebskosten.

### Ihre Sicherheit immer im Blick

Die Abströmsicherung verhindert das unkontrollierte Abströmen von Atemluft bei unbeabsichtigtem Öffnen oder Beschädigungen des Flaschenventils. Außerdem bietet das nach EN144:2018 zugelassene Ventil größeren Widerstand gegen Stöße bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung voller Funktionalität. Das Dräger QuickConnect-System erlaubt einen sicheren und dabei schnellen Flaschenwechsel, ohne langes Drehen am Handrad (G5/8). Das erspart Zeit und bietet eine sichere Verbindung zwischen der Flasche und dem Pressluftatmer.

## Details



D-365723-2021

Gerades Ventil (mit Abströmsicherung) nach EN144:2005



D-364426-2021

Rechtwinkliges Ventil (mit Abströmsicherung) nach EN144:2018



D-364437-2021

Gerades Ventil mit Druckindikator und Anzeige (mit Abströmsicherung) nach EN144:2018

## Dräger Druckluftflaschen auf einen Blick

	Typ I Dräger Stahlflasche 6 l/300 bar	Typ III Dräger Komposit 6.8 l/300 bar	Typ IV Dräger NANO Druckluftflasche 6.8 l/300 bar
Anwendung	Alle Anwendungsbereiche bei der Brandbekämpfung	Alle Anwendungsbereiche bei der Brandbekämpfung	Alle Anwendungsbereiche bei der Brandbekämpfung
Komfort	1 von 5	4 von 5	5 von 5
Gewicht	Höheres Gewicht aufgrund des Stahlmaterials	33% leichter als Flaschen vom Typ I	47% leichter als Flaschen vom Typ I
Twinpack-Option	überschreitet Gesamtgewicht PA (EN137)	Gut	Sehr gut
Service	5 von 5	4 von 5	5 von 5
Gebrauchsdauer	Unbegrenzt (NLL)	20 oder 30 Jahre	Unbegrenzt (NLL)
Reinigung	Zugelassen für verschiedene Arten maschineller Reinigung	Zugelassen für verschiedene Arten maschineller Reinigung	Zugelassen für verschiedene Arten maschineller Reinigung
Sicherheit+	5 von 5	5 von 5	5 von 5
Befüllung/Austausch vor Ort	Schnellbefüllung und Quick-Connect-System	Schnellbefüllung und Quick-Connect-System	Schnellbefüllung und Quick-Connect-System
Abströmsicherung (AS)	optional	optional	nur mit AS

## Systemkomponenten



D-0915-2019

### Dräger PSS® AirBoss

Der Dräger PSS® AirBoss bietet erstklassige Ergonomie und ist eines der leichtesten Atemschutzgeräte für Feuerwehrkräfte. Dank der Erkenntnisse von Feuerwehren der ganzen Welt sowie technischer Innovationen haben wir ein Pressluftatmersystem entwickelt, das noch sicherer und sauberer ist, damit Sie leichter und länger atmen können.

## Systemkomponenten



### Dräger PSS® 4000

Der Dräger PSS® 4000 ist einer der leichtesten professionellen Pressluftatmer für Feuerwehren. Dieser Pressluftatmer mit seiner außergewöhnlichen pneumatischen Leistung ist für Anwendungsbereiche konzipiert, in denen eine unkomplizierte und benutzerfreundliche Handhabung entscheidend ist. Der leichte, aber robuste und unkompliziert anzulegende PSS® 4000 bietet herausragenden Atemschutz.



### Dräger PSS® 3000

Der Dräger PSS® 3000 zeichnet sich durch seine unkomplizierte Handhabung, den hohen Tragekomfort sowie durch das geringe Gewicht und die robuste Bauweise aus.



### Dräger PAS® Lite

Einfach und trotzdem ergonomisch – optimiert für die Verwendung in der chemischen Industrie. Für den Einsatz in industriellen Anwendungen, in denen ein robuster und einfach zu handhabender Pressluftatmer erforderlich ist, verbindet der Dräger PAS® Lite Zuverlässigkeit mit Komfort und Leistung.

## Zubehör

ST-6165-2007



### Dräger QuickConnect-System (Schnellanschluss)

Hierbei handelt es sich um ein speziell entwickeltes Flaschenpaket auf montiertem Rahmen und mit einem griffigen Tragebügel, der ein separates, bequemes Tragen ermöglicht. Die kompakte Bauform der Flascheneinheit erlaubt das Tragen in engen Räumen, ohne das Gerät abnehmen zu müssen.

D-37970-2021



### Twinpack-System

Dräger bietet ein Twinpack-Druckluftflaschensystem für längere Einsätze mit Flaschengrößen von 6,8 l/300 bar. Es ist für die Verwendung zusammen mit einer speziellen Tragesystem konzipiert.

ST-1275-2.008 D-35753-2021



### Flaschenhüllen

Wir bieten eine Auswahl an flammfesten Flaschenhüllen:

- Dräger Protex, 6,0 und 6,8 l (blau)
- PVC 6,8, 8,0 und 9,0 l (blau, andere Farben je nach Anwendungsbereich)
- Nomex 6,8, 8,0 und 9,0 l (blau, schwarz und rot, andere Farben je nach Anwendungsbereich)

## Technische Daten

### Dräger NANO Druckluftflasche, Typ 4

Volumen (Liter)	6,0 l	6,8 l	9,0 l
Betriebsdruck (bar)	300	300	300
Atemluftkapazität (Liter)	1620	1836	2430
Einsatzdauer (Minuten) **	41	46	61
Nominale Dauer (Minuten) **	32	37	49
Gewinde	M18 x 1,5	M18 x 1,5	M18 x 1,5
Zertifizierung	EN 12245:2009	EN 12245:2009	EN 12245:2009
Betriebsdruck (bar)	300	300	300
Gebrauchsdauer (in Jahren)	Unbegrenzte Lebensdauer	Unbegrenzte Lebensdauer	Unbegrenzte Lebensdauer
Gewicht des Flaschenkörpers (kg) (lackiert/unlackiert)	2,8 / 2,6	3,1 / 2,8	3,9 / 3,75
Gewicht Flasche mit Ventil, leer (kg)*	3,31 / 3,11	3,61 / 3,31	4,41 / 4,26
Gewicht Flasche mit Ventil, gefüllt (kg)*	5,29 / 5,09	5,85 / 5,55	7,37 / 7,22

\* Gewicht einschließlich Kappen oben und unten

\*\* basierend auf einem Atemvolumen von 40 l pro Minute

### Dräger Komposit-Druckluftflasche mit Aluminium-Liner, Typ 3

Volumen (Liter)	6,0 l	6,8 l	9,0 l	8,0 l
Betriebsdruck (bar)	300	300	300	300
Atemluftkapazität (Liter)	1620	1836	2430	2160
Einsatzdauer (Minuten) **	41	46	61	54
Nominale Dauer (Minuten) **	32	37	49	44
Gewinde	M18 x 1,5	M18 x 1,5	M18 x 1,5	M18 x 1,5
Zertifizierung	EN 12245:2009	EN 12245:2009	EN 12245:2009	EN 12245:2009
Gebrauchsdauer (in Jahren)	20	20 / 30	20	30
Gewicht des Flaschenkörpers (kg)	3,74	4,33	5,50	5,55
Gewicht Flasche mit Ventil, leer (kg)*	4,25	4,84	6,01	6,06
Gewicht Flasche mit Ventil, gefüllt (kg)*	6,23	7,08	8,97	8,71

\* ventilabhängig

\*\* basierend auf einem Atemvolumen von 40 l pro Minute

### Dräger Stahlflasche, Typ 1

Volumen (Liter)	6,0 l	6,0 l
Betriebsdruck (bar)	300	200
Atemluftkapazität (Liter)	1620	1200
Einsatzdauer (Minuten) **	41	30
Nominale Dauer (Minuten) **	32	24
Gewinde	M18 x 1,5	M18 x 1,5
Zertifizierung	ISO 9809	ISO 9809
Gebrauchsdauer (in Jahren)	Unbegrenzte Lebensdauer	Unbegrenzte Lebensdauer
Gewicht des Flaschenkörpers (kg)	6,00	7,10



## Technische Daten

Gewicht Flasche mit Ventil, leer (kg)*	6,51	7,61
Gewicht Flasche mit Ventil, gefüllt (kg)*	7,96	9,58
* Basierend auf einem Ventil (gerade) mit Abströmsicherung		
** basierend auf einem Atemvolumen von 40 l pro Minute		

## Bestellinformationen

Dräger Druckluftflasche	Flaschengröße	Konfigurations- sachnummer
Dräger NANO Druckluftflasche, Typ 4	6,0 l 300 bar	3712915
	6,8 l 300 bar	3712916
	9,0 l 300 bar	3712917
Dräger Komposit-Druckluftflasche mit Aluminium-Liner, Typ 3	6,0 l 300 bar	3353732
	6,8 l 300 bar	3353733
	8,0 l 300 bar	3359190
	9,0 l 300 bar	3353734
Dräger Stahlflasche, Typ 1	6,0 l 200 bar	3353735
	6,0 l 300 bar	3355002
<b>Die Konfiguratoren bieten Angebote für:</b>		
Auswahl an Etiketten und Gebrauchsanweisungen in verschiedenen Sprachen	Gefüllt oder leer	
Kundenindividuelles Etikett	RFID	
<b>Ventiloptionen:</b>		
Gerade, rechtwinklig/Kreuzventil	Mit oder ohne Abströmsicherung	
Mit oder ohne Ratsche	Mit oder ohne Druckindikator	
EN144:2005 oder EN144:2018		
<b>Zubehör</b>		<b>Sachnummer</b>
Flaschenhüllen, Dräger Protex, PVC und Nomex		auf Nachfrage

## 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 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)

