

Dräger PAS® Colt Kurzzeit-Pressluftatmer

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 Kurzeiteinsatz und für den Einsatz als Notfall-Rettungsgerät.



Produktvorteile

Ergonomischer Pressluft-Atmer

Der Dräger PAS Colt ist ein auf der Hüfte zu tragendes Atemschutzgerät mit einzigartiger, anspruchsvoller Bänderung. Selbst für unerfahrene Anwender ist das Anlegen des Dräger PAS Colt einfach und selbsterklärend.

Drop-Down-Funktion

Das Gerät ist mit einer einzigartigen „Drop Down“-Funktion ausgestattet. So kann man die Druckluftflasche vom Hüftgurt ausklinken und kurzzeitig vor dem Körper tragen. Damit ist der PAS Colt ideal für die Begehung von beengten Räumen und den Einstieg in Tanks und unterirdische Anlagen geeignet.

Maschinenwaschbares Tragesystem

Der Dräger PAS Colt ist maschinenwaschbar und die Instandhaltung sehr einfach.

Zubehör



Different Accessories

- Escape
- Entry
- Airline or Airline Escape
- with 10, 15 and 20 minute cylinder options

Zubehör



ST-3035-2004

Automatic Switch-over Valve

Device used to switch between external air and compressed air

Verwandte Produkte



D-39860-2011

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.



ST-3555-2003

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 Kurzeiteinsatz und für den Einsatz als Notfall-Rettungsgerät.

Verwandte Produkte

ST-3560-2003



Dräger PAS® AirPack 1

Luftvorrat für Langzeiteinsätze in Verbindung mit größtmöglicher Bewegungsfreiheit: Das bietet in idealer Weise das Dräger PAS® AirPack 1.

ST-529-2006



Dräger PAS® AirPack 2

Spitzentechnologie und innovative Materialien – die Druckluftschlauchgeräte von Dräger sind die ideale Lösung für anspruchsvolle Einsätze, die eine Atemluftversorgung über einen längeren Zeitraum erfordern.

ST-906-2008



Dräger ABIL-L

Einfacher, aber effektiver Schutz: Das Druckluft-Schlauchgerät ABIL-L bietet bei ortsgebundenen Langzeiteinsätzen einen komfortablen Atemschutz.

ST-808-2008



Dräger ABIL-R

Einfacher, aber effektiver Schutz: Das Druckluft-Schlauchgerät ABIL-R bietet bei ortsgebundenen Langzeiteinsätzen einen komfortablen Atemschutz.

Technische Daten

Standard	EN402:2003	EN137-1:2006
Größe (H x B x T) - Min. (mm)	790 x 500 x 70	550 x 500 x 70
Größe (H x B x T) - Max. (mm)	950 x 500 x 70	640 x 500 x 70
Gewicht (kg)	2	2,5
Eingangsdruck Flasche (bar)	200 oder 300	200 oder 300
Eingangsdruck Druckluftverteiler (bar)	6 - 9	6 - 9
Nominaler Ausgangsdruck 1. Stufe (bar)	7	7
Luftlieferleistung 1. Stufe (l/min)	>600	>600
Luftlieferleistung Lungenautomat (l/min)	>400	>400
Warnpeifen-Aktivierungsdruck (bar)	*4 - 5	100
Warnpeifen-Lautstärke (dBA)	*>90	>90
Warnpeifen-Frequenzbereich (Hz)	*2000 - 4000	2000 - 4000
Betriebstemperaturbereich (°C)	-32 bis +70	-32 bis +70

*Optionale Warnpeife für das Gerät nach EN 402 am Hüftgurt.

Bestellinformationen

Dräger PAS® Colt

Rettungsggerät – gemäß EN 402:2003

Tragesystem für 2-Liter-, 200-bar-Flasche	33 52 761
Passende 2-Liter-, 200-bar-Flasche (Aluminium)	33 52 689
Tragesystem für 3-Liter-, 200-bar-Flasche	33 52 744
Passende 3-Liter-, 200-bar-Flasche (Stahl)	33 52 690
Tragesystem für 2-Liter-, 300-bar-Flasche	33 52 778
Passende 2-Liter-, 300-bar-Flasche (Kohlefaserverbundstoff)	33 52 688

Rettungsggerät mit Gürtel-Druckluftverteiler – gemäß EN 402:2003 / EN 14593-1:2005

Tragesystem für 2-Liter-, 200-bar-Flasche	33 52 626
Passende 2-Liter-, 200-bar-Flasche (Aluminium)	33 52 689
Tragesystem für 3-Liter-, 200-bar-Flasche	33 52 413
Passende 3-Liter-, 200-bar-Flasche (Stahl)	33 52 690
Tragesystem für 2-Liter-, 300-bar-Flasche	33 52 627
Passende 2-Liter-, 300-bar-Flasche (Kohlefaserverbundstoff)	33 52 688

Kurzzeit-Pressluftatmer – gemäß EN 137-1:2006

Tragesystem für 3-Liter-, 200-bar-Flasche	33 52 634
Passende 3-Liter-, 200-bar-Flasche (Stahl)	33 52 684
Tragesystem für 3-Liter-, 300-bar-Flasche	33 52 920
Passende 3-Liter-, 300-bar-Flasche (Kohlefaserverbundstoff)	33 52 682
Tragesystem für 2-Liter-, 300-bar-Flasche	33 52 635
Passende 2-Liter-, 300-bar-Flasche (Kohlefaserverbundstoff)	33 52 683

Kurzzeit-Pressluftatmer – gemäß EN 137-1:2006 – Gesamtgewicht unter 5kg für Einstufung gemäß G26/2

Tragesystem für 2-Liter-, 300-bar-Flasche	33 60 449
Passende 2-Liter-, 300-bar-Flasche (Kohlefaserverbundstoff)	R 45 031
Vollmaske Dräger Panorama Nova P PC	R 52 972

Bestellinformationen

Gürtel-Druckluftverteiler – gemäß EN 14593-1:2005

Gürtel-Druckluftverteiler mit Warnpfeife / PSS Lungenautomat	33 52 942
Gürtel-Druckluftverteiler ohne Warnpfeife / PSS Lungenautomat	33 52 941
Gürtel-Druckluftverteiler mit Warnpfeife / mit Schnellkupplung (Lungenautomat erforderlich)	33 52 948
Gürtel-Druckluftverteiler ohne Warnpfeife / mit Schnellkupplung (Lungenautomat erforderlich)	33 52 947

Zubehör

Beingurt	33 53 281
Rucksack	33 54 491
Hüftgurt	33 52 564
Gürtel-Druckluftverteiler, komplett, mit Warnpfeife	33 52 565
PSS Lungenautomat	33 38 700
Automatischer Umschalter Dräger PAS ASV für den Dräger PAS Colt (zur Gewährleistung der Sicherheit)	33 54 140

Flaschen- und Ventil-Einheiten

2-Liter-, 200-bar-Flaschen- und Ventil-Einheit für den Rettungseinsatz (Aluminium)	33 52 689
3-Liter-, 200-bar-Flaschen- und Ventil-Einheit für den Rettungseinsatz (Stahl)	33 52 690
2-Liter-, 300-bar-Flaschen- und Ventil-Einheit für den Rettungseinsatz (Kohlefaserverbundstoff)	33 52 688
3-Liter-, 300-bar-Flaschen- und Ventil-Einheit für den Rettungseinsatz (Kohlefaserverbundstoff)	33 52 687
3-Liter-, 200-bar-Flaschen- und Ventil-Einheit für den Kurzzeiteinsatz (Stahl)	33 52 684
2-Liter-, 300-bar-Flaschen- und Ventil-Einheit für den Kurzzeiteinsatz (Kohlefaserverbundstoff)	33 52 683
3-Liter-, 300-bar-Flaschen- und Ventil-Einheit für den Kurzzeiteinsatz (Kohlefaserverbundstoff)	33 52 682

UNTERNEHMENSZENTRALE

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

Hersteller:

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck, Deutschland

REGION NORD

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 668 67-0 (-161*)
Fax 040 668 67-150 (-155*)
vertrieb.nord@draeger.com
service.nord@draeger.com*

REGION OST

Dräger Safety AG & Co. KGaA
An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 35 0 31-0 (-164*)
Fax 0341 35 0 31-161 (-166*)
vertrieb.ost@draeger.com
service.ost@draeger.com*

REGION SÜD

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 721 99-0 (-43*)
Fax 0711 721 99-50 (-51*)
vertrieb.sued@draeger.com
service.sued@draeger.com*

REGION WEST*

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Kreuzberger Ring 7b
65205 Wiesbaden
Tel 0611 411 17 270
Fax 0611 411 17 277
service.westwi@draeger.com

REGION WEST*

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Kreuzberger Ring 7b
65205 Wiesbaden
Tel 0611 411 17 270
Fax 0611 411 17 277
service.westwi@draeger.com

VERTRIEB INTERNATIONAL ÖSTERREICH

Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67, 1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.austria@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

Ihren Ansprechpartner
vor Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

