

Dräger PAS® Micro Appareil respiratoire de courte durée

Particulièrement durable, très facile à nettoyer, flexible et pourtant robuste
– le Dräger PAS® Micro est simplement idéal pour une utilisation dans des conditions extrêmes.

Système de transport robuste

- matériau anti-statique, extrêmement flexible, robuste
- lavable en machine
- rembourrage en mousse
- forme stable même en cas de températures extrêmes
- grande capacité de résistance à l'usure et à la chaleur



Bouteille d'air comprimé, petite et légère

- pas de charge supplémentaire pour l'intervention

Manomètre précis (selon EN 137)

- position latérale, sur la hanche : bonne lisibilité)

Raccord pour adduction d'air

- à utiliser en combinaison avec une alimentation en air externe (appareil à adduction d'air ou réseau d'air comprimé et en option inverseur automatique (SOV) entre alimentation externe et bouteille d'air comprimé

Avantages

Design ergonomique

Le système Dräger PAS Micro s'adapte de manière ergonomique à la forme du dos et offre donc un plus grand confort et une plus grande robustesse pendant les travaux ou opérations. Le tuyau et le détendeur sont intégrés au support dorsal. Cela réduit le risque d'accrochage pendant l'utilisation et protège le détendeur et donne à l'ensemble du dispositif une forme plus allongée.

Haut degré de résistance

Grâce à son niveau élevé de résistance à l'abrasion et à la chaleur, ce nouveau harnais satisfait les exigences de résistance aux flammes et à la chaleur conformément à la norme EN 137.

Lavable en machine

Le harnais du PAS Micro est lavable en machine et très facile à entretenir.

Accessoires



Adduction d'air

- Evacuation
- Entrée en espaces confinés
- Adduction d'air ou évacuation sous adduction d'air
- avec des bouteilles d'air comprimé pour une durée de 10, 15 ou 20 minutes en option

Accessoires



ST-3035-2004

Inverseur automatique

Accessoire pour passer d'une alimentation en adduction d'air à une alimentation par bouteille

Produits associés



ST-3557-2003

Dräger PAS® Colt

Combinant polyvalence, facilité d'utilisation et faisant partie des appareils respiratoires les plus modernes, le PAS® Colt de Dräger fait partie des dispositifs d'évacuation les plus avancés sur le plan technologique pour des courtes durées d'évacuation.



ST-3560-2003

Dräger PAS® AirPack 1

Conçue en utilisant la technologie et les matériaux de pointe, la gamme de chariots d'air de Dräger est idéale pour une utilisation dans des conditions nécessitant une alimentation en air de longue durée. Le nettoyage de réservoirs de produits chimiques, les déversements toxiques et certaines tâches sur les installations en haute mer sont facilitées et plus confortables en utilisant le Dräger PAS® AirPack 1.

Produits associés



ST-529-2006

Dräger PAS® AirPack 2

Conçue en utilisant la technologie et les matériaux de pointe, la gamme de chariots d'air de Dräger est idéale pour une utilisation dans des conditions nécessitant une alimentation en air de longue durée. Le nettoyage de réservoirs de produits chimiques, les déversements toxiques et certaines tâches sur les installations en haute mer sont facilitées et plus confortables en utilisant le Dräger PAS® AirPack 2.



ST-808-2008

ABIL-R

Protection simple, mais efficace : le système d'adduction d'air comprimé ABIL-R offre une protection respiratoire confortable pour une utilisation de longue durée.

Caractéristiques techniques

	EN 137	EN 402
Dimensions mini (L x H x P)	300 x 550 x 80 mm	300 x 550 x 80 mm
Dimensions max (L x H x P)	300 x 650 x 70 mm	300 x 650 x 80 mm
Plage de températures d'utilisation	-30 – +70 °C	-30 – +70 °C
Poids	2000 g	2000 g
Pression d'entrée de la bouteille	200 ou 300 bar	200 ou 300 bar
Pression d'entrée du répartiteur d'air comprimé	6 – 9 bar	6 – 9 bar
Pression de sortie nominale, 1er étage	7 bar	7 bar
Débit d'air, 1er étage	>600 l/min	>600l/min
Débit d'air, soupape à la demande	>400 l/min	>400l/min
Pression d'activation de l'alarme	55 – 60 bar*	4 – 5 bar
Puissance du signal d'alarme	>90 dBA*	>90 dBA
Fréquence du signal d'alarme	2000 – 4000 Hz*	2000 – 4000 Hz

* signal d'alarme MP en option pour l'appareil selon EN 402 sur le répartiteur réseau d'air de la ceinture

Pour vos commandes

Désignation	Conditionnement	Référence
Dräger PAS Micro – auto-sauveteur (EN 402)	1 avec soupape à la demande intégrée DrägerMan PSS A	33 52 924
	1 avec raccord à tuyau à soupape à la demande intégrée DrägerMan PSS A avec alarme MP	33 52 925
Dräger PAS Micro évacuation + SOV (adduction d'air)	1 soupape incluse	33 58 031
Bouteilles d'air comprimé pour les appareils d'évacuation (indicateur de pression sur le robinet)	EFV en option	
pour bouteille 2 litres, 200 bar (aluminium)	1	33 53 783
pour bouteille 3 litres, 200 bar (acier)	1	33 53 813
pour bouteille 2 litres, 300 bar (composite)	1	33 53 810
pour bouteille 3 litres, 300 bar (composite)	1	33 53 811
PAS Micro -ARICO, pour intervention de courte durée	1 avec raccord moyenne pression (sans SALD) EN 137	33 52 640
PAS Micro intervention et SOV	1 (soupape 3338700 non incluse)	33 58 032
Bouteilles d'air comprimé pour les ARICO courte durée		
pour bouteille 3 litres, 200 bar (acier)	1	33 53 813
pour bouteille 2 litres, 300 bar (composite)	1	33 53 810
pour bouteille 3 litres, 300 bar (composite)	1	33 53 811
Masque Panorama Nova P en surpression EPDM	1 avec raccord encliquetable PANORAMA NOVA P, conforme à l'EN 136 classe 3	R 52 972
Masque Panorama Nova P silicone	1	R 53 070
Masque Panorama Nova P Triplex	1	R 52 992
Panorama Nova P PC Sideport RA	1	R 59 019
Masque FPS7730 M2-PC-CR - raccord P	1	R 56 200
Masque FPS7730 S1-PC-CR - raccord P	1	R 56 249
Masque FPS7730 L2-PC-CR - raccord P	1	R 56 300

Pour vos commandes

Masque FPS7730 M2-PC-SI - raccord P	1	R 56 331
Masque FPS7730 M2-PC-S-fix - raccord P	1	R 56 309
Masque FPS7730 S1-PC-S-fix - raccord P	1	R 56 505
Masque FPS7730 L2-PC-S-fix - raccord P	1	R 56 506
Masque FPS7000 M2-PC-H - raccord P	1	R 56 423
DrägerMan soupape à la demande PSS		
N – pression normale - raccord fileté rond	1	33 50 501
A – raccord à encliqueter à pression positive	1	33 38 700
Répartiteur réseau d'air	1	33 52 438
Répartiteur réseau d'air, avec alarme	1	33 52 648
Alarme moyenne pression (mise à niveau de l'appareil)	1	33 53 358
Inverseur automatique (SOV) Dräger PAS pour PAS Micro avec inverseur automatique à montage permanent	1	33 54 141
Housse de protection pour bouteilles 2L, 200 bar	1	33 53 089
Autres housses pour bouteilles et accessoires sur demande.		
** masques complets en liaison avec soupapes à la demande N, AE ou ESA, sur demande		

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays.

Les marques commerciales mentionnées ne sont déposées que dans certains pays, qui ne sont pas obligatoirement les pays de diffusion de la présentation. Pour davantage d'informations sur le statut des marques, rendez-vous sur www.draeger.com/trademarks.

SIÈGE

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

FRANCE

Dräger Safety France SAS
3c, route de la Fédération
BP 80141
67025 Strasbourg
Tél +33 (0)3 88 40 76 76
Fax +33 (0)3 88 40 76 67
safety.france@draeger.com

BELGIQUE

Dräger Safety Belgium NV
Heide 10
1780 Wemmel
Tél +32 2 462 62 11
Fax +32 2 609 52 60
stbe.info@draeger.com

SUISSE

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

RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Branch Office
P.O. Box 505108
Dubai, Emirats Arabes Unis
Tél +971 4 4294 600
Fax +971 4 4294 699
contactuae@draeger.com

Trouvez votre représentant
commercial régional sur :
www.draeger.com/contact

