

Dräger PAS® Lite

Szczególnie lekki aparat powietrzny długotrwałego stosowania

ZALETY:

- opracowany specjalnie do zastosowania w przemyśle
- nadaje się na przykład do następujących zastosowań:
 - czyszczenie zbiorników
 - odkażanie
 - ewakuacja z platform wiertniczych
 - zwalczanie pożaru
- wygodny także przy dłuższym stosowaniu
- proste czyszczenie i przyjazna konserwacja: węże, reduktor i pasy dają się wymienić w zaledwie kilku ruchach

Bezpieczne prowadzenie węży

- przewody wysokiego i średniego ciśnienia zintegrowane w stelażu: zmniejszone ryzyko zaczepienia

Pasy z podgumowanej tkaniny

- odporne na działanie płomieni
- odporne na chemikalia

Duże sprzączki

- łatwe w obsłudze – także w rękawicach

Dobrze przylegająca taśma mocująca

Antystatyczny system nośny

- materiał: kompozyt z włókien węglowych
- niewielkiej masie (ok. 2,7 kg łącznie z automatem płucnym)

Reduktor

- płaski profil, ponieważ jest zintegrowany w stelażu,
- uznany system pneumatyczny PSS
- sygnał ostrzegawczy wysokiego ciśnienia na reduktorze: ostrzega przy ciśnieniu resztkowym ok. 50 bar

D-17037-2010



WARIANTY:

Dräger PAS Lite ze zintegrowanym automatem płucnym

Dräger PAS Lite z szybkozłączem średniego ciśnienia dla oddzielnych automatów płucnych

AKCESORIA:



ST-1386-2000

Butle z powietrzem sprężonym



ST-606-2006

DrägerMan PSS® automat płucny (A)



D-13867-2010

Dräger FPS® 7000 seria masek pełnotwarzowych

PRZYJAZNA PLECOM OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH

Dräger PAS Lite dysponuje lekkim stelażem z innowacyjnych materiałów. Dzięki swojemu ergonomicznemu dopasowaniu do kształtu pleców, rozkład wagi jest optymalny. W ten sposób daje się zredukować ból pleców, napięcie oraz uczucie zmęczenia.

DANE TECHNICZNE

	Dräger PAS® Lite	Dräger PAS® Lite ze zintegrowanym PAS® automatycznym zaworem przełączającym (ASV)
Wymiary w mm (wys. x szer. x głęb.)	590 x 290 x 160 mm	590 x 290 x 160 mm
Waga wraz z automatem płucnym	2700 g	3500 g
Ciśnienie wejściowe	0 – 300 bar	0 – 300 bar
Nominalne ciśnienie wyjściowe, 1. stopień	7,5 bar	7,5 bar
Wydajność dostarczania powietrza, 1. stopień	> 1000 l/min	> 1000 l/min
Wydajność dostarczania powietrza automatu płucnego	> 400 l/min	> 400 l/min
Ciśnienie aktywujące sygnał ostrzegawczy	50 – 60 bar	50 – 60 bar
Głośność sygnału ostrzegawczego	> 90 dBA	> 90 dBA
Dopuszczenia	EN 137 2006 część 2 EN 14593 część 1 (obowiązuje tylko z PAS ASV) MED SOLAS II-2	

INFORMACJE ZAMÓWIENIOWE

	Specyfikacja	Jednostka opakowania	Nr zamówieniowy	
Dräger PAS Lite	z automatem płucnym DrägerMan PSS A	1	33 57 774	
	z automatem płucnym DrägerMan PSS N	1	33 58 252	
	z automatem płucnym DrägerMan PSS AE	1	33 58 253	
	z automatem płucnym DrägerMan PSS A oraz przyłączem Charge-Air	1	33 58 617	
	z automatem płucnym DrägerMan PSS N oraz przyłączem Charge-Air	1	33 58 619	
	z automatem płucnym DrägerMan PSS AE oraz przyłączem Charge-Air	1	33 58 618	
	z automatem płucnym DrägerMan PSS A oraz zaworem przełączającym ASV	1	33 58 255	
	z automatem płucnym DrägerMan PSS N oraz zaworem przełączającym ASV	1	33 58 256	
	z automatem płucnym DrägerMan PSS AE oraz zaworem przełączającym ASV	1	33 58 257	
	z przyłączem średniego ciśnienia, (wymagany automat płucny)	1	33 58 254	
	z przyłączem średniego ciśnienia i przyłączem Charge-Air (wymagany automat płucny)	1	33 58 620	
	z przyłączem średniego ciśnienia i przyłączem do dekontaminacji na pasie	1	33 59 555	
	z przyłączem średniego ciśnienia, przyłączem do sieci sprężonego powietrza na pasie i zaworem przełączającym ASV	1	33 59 482	
	DrägerMan PSS automaty płucne*	N z normalnociśnieniowym przyłączem gwintowym	1	33 50 501
		A z nadciśnieniowym szybkozłączem Dräger	1	33 38 700
AE z nadciśnieniowym przyłączem śrubowym M 45 x 3		1	33 38 706	
ESA z nadciśnieniową jednostką szybkozłączną (DIN 58600)		1	33 51 302	
Uchwyty automatów płucnych	A	1	33 57 527	
	AE	1	33 57 528	
	N/ESA	1	33 57 526	
Dräger PAS automatyczny zawór przełączający (ASV)	ze zintegrowanym zaworem przełączającym	1	33 58 874	
	ze zintegrowanym na stałe zaworem przełączającym do przyłącza CSA	1	33 58 850	
Komfortowa wyściółka biodrowa		1	33 58 236	
Maska pełnotwarzowa Dräger Panorama Nova P PC**		1	R 52 972	
Maska pełnotwarzowa Dräger Panorama Nova Silikon P PC**		1	R 53 070	
Nylonowa torba transportowa na aparat powietrzny		1	33 56 473	
Skrzynia transportowa na aparat powietrzny		1	33 35 412	
Butla na powietrze sprężone 6 litrów, 300 bar (stal), względnie z napełnieniem i odbiorem technicznym		1	33 55 002	
Butla na powietrze sprężone, standard, 6,8 litrów, 300 bar (CFK), względnie z napełnieniem i odbiorem technicznym		1	33 53 733	

Pozostałe akcesoria na życzenie.

* Pozostałe automaty płucne z membraną H₂S na życzenie.

** Maski pełnotwarzowe do połączenia z automatami płucnymi N, AE lub ESA na życzenie.