

Dräger RZ 7000 Wyposażenie testowe

Łatwe w eksploatacji: dzięki urządzeniu Dräger RZ 7000 możecie Państwo łatwiej i szybciej niż kiedykolwiek wcześniej przeprowadzić testy funkcjonowania i szczelności aparatu Dräger PSS® BG 4.

Akumulator litowo-jonowy umożliwia przeprowadzanie testów do 24 godzin

Pokrętko odpowietrzające umożliwia wolne usuwanie powietrza w dwóch etapach

Adapter zatrzaskowy mocujący do aparatu Dräger PSS® BG 4 umożliwia niezawodne połączenie z BG 4, wykorzystywane podczas procesu testowania



Na cyfrowym wyświetlaczu ukazywane są wartości początkowe, końcowe oraz różnica pomiędzy nimi

Pięć opcji do wyboru różne tryby pracy oznaczają, że nie ma potrzeby stosowania dodatkowego sprzętu testującego

Zintegrowana pompa ręczna zintegrowana pompa ręczna sprawia, że nie ma potrzeby stosowania dodatkowego sprzętu testującego

Wytrzymała walizka obudowa klasy IP54, odporna na pył i wodę (z blokową pokrywą), doskonała do stosowania mobilnego

Zalety

Natychmiastowa gotowość do pracy

Po włączeniu urządzenia testującego przeprowadzany jest automatyczny reset czujnika, po którym urządzenie jest gotowe do pracy. Dzięki nowemu, samoblokującemu się adapterowi, aparat Dräger PSS BG 4 jest bezpiecznie mocowany do urządzenia testującego bez konieczności stosowania dodatkowych elementów w trakcie całego procesu testowania.

Zintegrowana pompa

Dzięki zastosowaniu zintegrowanej pompy z aluminiowym uchwytem i wałkiem ze stali nierdzewnej, można natychmiast wygenerować nadciśnienie. Po jednym naciśnięciu przycisku pompa generuje podciśnienie bez konieczności podejmowania dalszych działań.

Przełącznik pięciopozycyjny

Za pomocą przełącznika można ustalić kierunek działania pompy i wykorzystać urządzenie do testowania szczelności. Po wybraniu pomiaru przepływu, na wyświetlaczu automatycznie pojawia się ekran czujnika przepływu. Pomiar rozpoczyna się bez konieczności podejmowania dalszych działań. Opcja szybkiej wentylacji umożliwia usunięcie powietrza z urządzenia bez konieczności odłączania aparatu Dräger PSS BG 4.

Nowy wyświetlacz

Podświetlany wyświetlacz ukazuje aktualne ciśnienie oraz ciśnienie zapisane przy rozpoczęciu i po zakończeniu testu. Podczas testu szczelności użytkownik ma również dostęp do zegara, który informuje o czasie pozostałym do zakończenia testu i automatycznie oblicza różnicę pomiędzy ciśnieniem początkowym i końcowym. Wyświetlacz można również ustawić tak, aby wyświetlał wyłącznie aktualne ciśnienie i zegar.

Przenośne

Mobilne urządzenie testujące Dräger RZ 7000 znajduje się w kompaktowej walizce. Zastosowanie akumulatora litowo-jonowego i wytrzymałej obudowy z zabezpieczeniem klasy IP54 przed pyłem i rozbryzgami wody sprawia, że urządzenie jest gotowe do użycia w każdym miejscu i przez co najmniej 24 godziny, bez konieczności podłączania do zasilania. Ponadto konfigurowalna opcja automatycznego wyłączenia urządzenia zwiększa jego czas gotowości do pracy. Oczywiście, urządzenie może być używane również podczas jego ładowania.

Oprogramowanie komputerowe

Urządzenie testujące może również współpracować z oprogramowaniem Dräger Protector Software (wersja 5.0 i nowsze), co sprawia, że wyniki testu są zapisywane, a kontrola postępu pomiędzy poszczególnymi testami odbywa się automatycznie. Informacje dotyczące danego testu można wydrukować bezpośrednio po teście lub później.

Zalety

Dostępne opcje

Istnieje możliwość przystosowania urządzenia testującego do kontroli masek oddechowych wyposażonych w złącze RP, dzięki zastosowaniu opcjonalnej głowicy testującej. Dostępny jest również osprzęt umożliwiający bezpieczne mocowanie urządzenia RZ 7000 do stołu w warsztacie. Aby zapewnić gotowość urządzenia do pracy nawet podczas jazdy, zostało ono wyposażone w ładowarkę samochodową.

Dłuższy okres pomiędzy kalibracjami

Konieczność kalibracji co 24 miesiące* minimalizuje wymogi dotyczące konserwacji urządzenia RZ 7000.

*Podlega przepisom krajowym.

Komponenty systemu



Dräger PSS® BG 4 plus

Zaprojektowany z myślą o najtrudniejszych zadaniach: aparat oddechowy o zamkniętym obiegu Dräger PSS® BG 4 plus charakteryzuje się bezkompromisowym poziomem bezpieczeństwa oraz najwyższym komfortem oddychania i noszenia. Aparat nadciśnieniowy zapewnia dopływ powietrza oddechowego przez czas do 4 godzin, nawet w toksycznej atmosferze.

Komponenty systemu



ST-12481-2008

Dräger FPS® 7000 RP

Maska pełnotwarzowa Dräger FPS® 7000 wyposażona w złącze RP umożliwiające podłączenie do aparatu oddechowego o zamkniętym obiegu Dräger PSS® BG 4 plus zapewnia maksymalny poziom bezpieczeństwa górników i strażaków.



D-19633-2010

Dräger Panorama Nova® RP

Substancje niebezpieczne i gazy toksyczne to dla górników i strażaków jedno z największych zagrożeń. Praca w takim środowisku wymaga stosowania sprzętu oddechowego, na którym można całkowicie polegać. W połączeniu z aparatem oddechowym o zamkniętym obiegu Dräger PSS® BG 4 plus, maska pełnotwarzowa Panorama Nova® RP zapewnia maksymalny komfort oddychania i noszenia nawet podczas długotrwałego użytkowania.

Akcesoria



D-29531-2009

Zestaw do testów

W komplecie ze wszystkimi adapterami wymaganymi do testowania aparatu Dräger PSS® BG 4 plus

R33777

Akcesoria



Kabel USB

Umożliwia połączenie urządzenia z komputerem PC

83 18 469



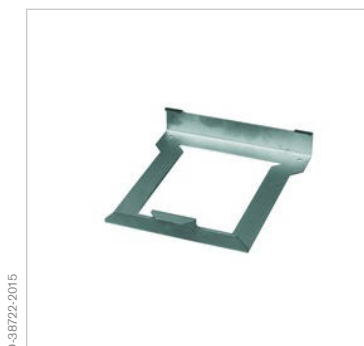
Ładowarka samochodowa

83 20 252



Głowica testująca

R62581



Osprzęt do mocowania na stole

R62561

Dane techniczne

Zakres pomiaru ciśnienia	30 mbar do -30 mbar
Dokładność pomiaru	±1 % wartości końcowej
Zakres pomiaru dla przepływu objętościowego	0,5 l/min do 4 l/min
Dokładność pomiaru	5 % dokładności pomiaru
Wewnętrzna objętość testowa	500 ml
Napięcie zasilania	100 – 240 V (50 – 60 Hz)
Ładowarka samochodowa	12 V
Akumulator	Litowo-jonowy
Klasa zabezpieczenia	IP54 (z blokowaną pokrywą)
Waga	8,3 kg (obejmuje źródło zasilania bez instrukcji obsługi)
Wymiary	Szer. x wys. x gł.: 470 x 357 x 176 mm
Zakres dostawy	Jednostka zasilająca, instrukcja obsługi

Informacje zamówieniowe

Informacje zamówieniowe	Nr kat.
Dräger RZ 7000	R62500
Akcesoria do testowania	
Adapter przeznaczony do testowania masek pełnotwarzowych oraz poszczególnych komponentów	R62599
Adapter przeznaczony do uszczelniania masek pełnotwarzowych	R53345
Kabel USB	83 18 469
Przewód ładowarki samochodowej	83 20 252
Głowica testująca	R62581
Osprzęt do mocowania na stole	R62561
Dräger Protector Software	www.draeger.com/software
PSS® BG 4 plus – urządzenie testujące	R33777

Nie wszystkie produkty, funkcje lub usługi są dostępne w sprzedaży we wszystkich krajach.

Wymienione w prezentacji znaki towarowe są zarejestrowane tylko w niektórych krajach i niekoniecznie w kraju udostępnienia tego materiału. Odwiedź stronę internetową www.draeger.com/trademarks, aby uzyskać informacje na ten temat.

CENTRALA
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lubeka, Niemcy
www.draeger.com

SIEDZIBA SPÓŁKI
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Posag 7 Panien 1
02-495 Warszawa
Tel. +48 22 243 06 58
Fax +48 22 243 06 59

BIURO KATOWICE
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Uniwersytecka 18
40-007 Katowice
Tel. +48 32 388 76 60
Fax +48 32 601 26 24

BIURO GDYNIA
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Tadeusza Wendy 15
81-341 Gdynia
Tel. +48 58 671 77 70
Fax +48 58 671 05 50

BIURO BYDGOSZCZ
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Sułkowskiego 18a
85-655 Bydgoszcz
Tel. +48 52 346 14 33
Fax +48 52 346 14 34

BIURO GŁOGÓW
Dräger Polska Sp. z o.o.
Plac Konstytucji 3 Maja 1, lok. 218
67-200 Głogów
Tel. +48 76 728 63 18
Fax +48 76 728 63 68

Znajdź lokalnego
przedstawiciela
handlowego na stronie:
www.draeger.com/kontakt

