

Kontrola szczelności przez specjalistę

Instalacje gazu płynnego w pojazdach są w trakcie jazdy narażone na obciążenia dynamiczne.

Dla specjalistów przeprowadzających kontrolę szczelności stworzono wysokiej jakości przyrząd do kontroli szczelności. W przypadku pojazdów w których pojemność instalacji gazowej jest mniejsza niż 700 cm³ można użyć objętości dodatkowej.

Za pomocą tego przyrządu kontrolnego sprawdza się szczelność zgodnie z wymaganiami normy EN 1949 i Niemieckiej Karty Roboczej DVGW G 607.



Przyrząd kontrolny Leak Check LPG BASIC do pojazdów rekreacyjnych i jachtów

Ze wszystkimi wymaganymi częściami montażowymi służącymi do kontroli szczelności instalacji gazu płynnego w pojazdach rekreacyjnych wg Niemieckiej Karty Roboczej DVGW G 607 lub w małych pojazdach wodnych wg DVGW G 608

Elementy zestawu:

- 1 x Przyrząd do kontroli szczelności typ 150 z reduktorem ciśnienia
- 1 x Wąż kontrolny do zestawu kontrolnego
- 1 x Wąż średniego ciśnienia do przewodów gazu płynnego
- 1 x Uchwyt na zestaw kontrolny
- 1 x Wtyk STN, stal nierdzewna x kr. (RST) 8 do podłączenia przyrządu kontrolnego do szybkozłącza SKU
- 1 x Prosta wkładka redukcyjna typ RED kr. (RST) 8 x szp. (RVS) 10
- 10 x Uszczelki do króćca wylotowego G 1/4 L stoż.
- 1 x Spray do lokalizowania nieszczelności puszka 125 ml
- 1 x MiniTool do podłączania i odłączania reduktorów z przyłączem: butla 11 kg
- 1 x Klucze płaskie dwustronne w rozmiarach 10/11; 12/13; 14/15; 17/19 i 20/22
- 1 x Walizka transportowa

Zalety i wyposażenie

- wszystkie potrzebne części kontrolne i montażowe poręcznie posortowane w jednej walizce transportowej
- praktycznie uporządkowane szufladki z wkładkami ochronnymi
- walizka transportowa (wys./sz./gł.: ok. 105 x 396 x 296 mm) z wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS
- walizkę transportową można połączyć, spiąć np. z walizką montażową G 607 (pojazdy rekreacyjne) i G 608 (jacht) lub na niej ustawić

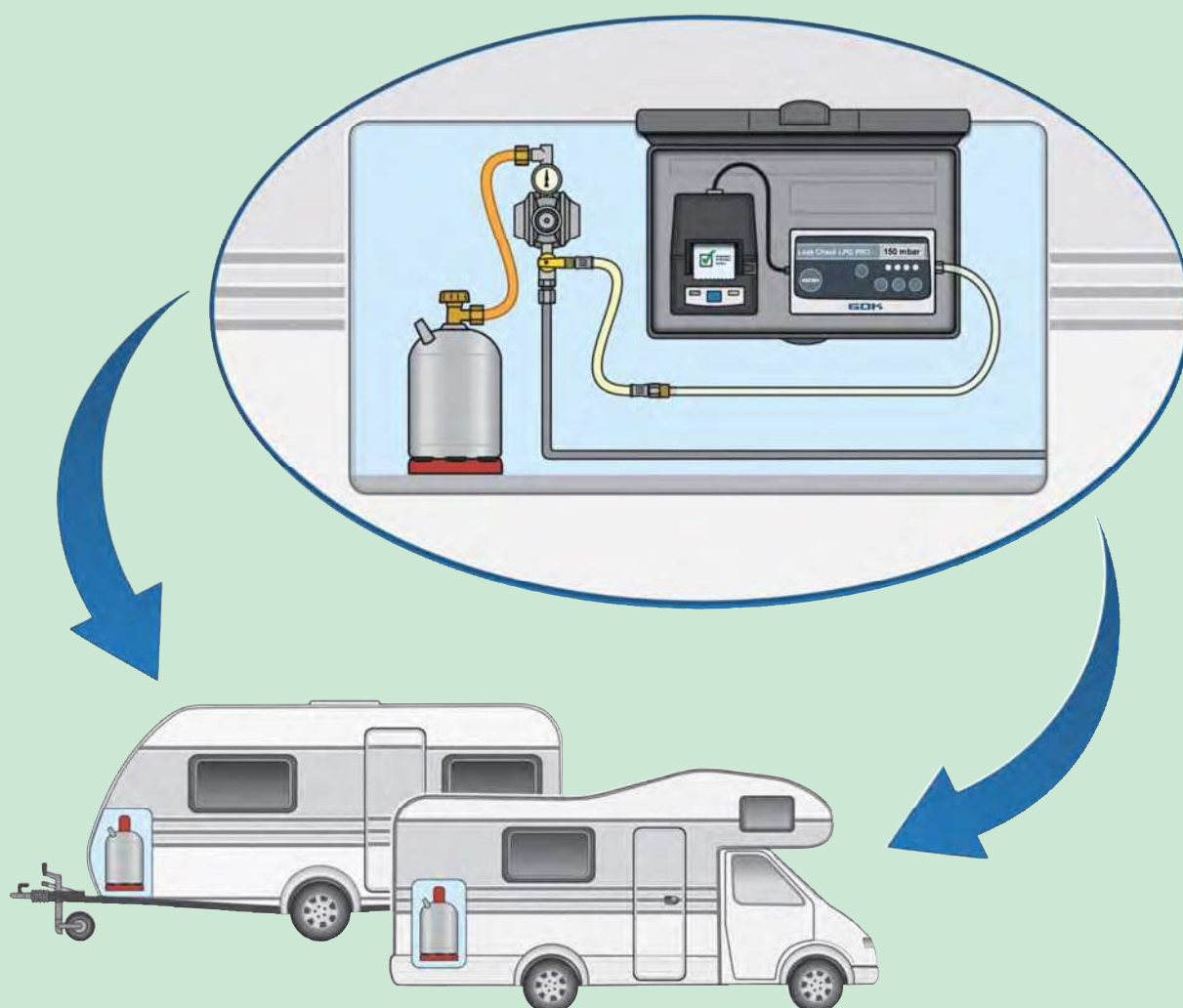
Przyrząd kontrolny Leak Check LPG BASIC do pojazdów rekreacyjnych i jachtów

Komplet 27 100 00

Osprzęt

Walizka montażowa G 607 (pojazdy rekreacyjne) 27 120 00





Kontrola szczelności nowej generacji

Dzięki elektronicznemu przyrządowi kontrolnemu Leak Check LPG PRO kontrola szczelności w pojazdach rekreacyjnych jest bardzo prosta. Wszystkie elementy składowe są praktycznie uporządkowane w walizce transportowej.

Elektroniczny przyrząd kontrolny Leak Check LPG PRO samodzielnie i bez dodatkowego wysiłku przeprowadza kontrolę szczelności instalacji gazu płynnego. Za pomocą zawartej w zakresie dostawy drukarki można udokumentować wynik kontroli i dołączyć świadectwo kontroli.



Elektroniczny przyrząd kontrolny Leak Check LPG PRO do pojazdów rekreacyjnych i jachtów

Ze wszystkimi wymaganymi częściami montażowymi służącymi do kontroli szczelności instalacji gazu płynnego w pojazdach rekreacyjnych wg Niemieckiej Karty Roboczej DVGW G 607 lub w małych pojazdach wodnych wg DVGW G 608

Leak Check LPG PRO samodzielnie przeprowadza kontrolę szczelności po przyłączeniu do przewodu zasilającego za pomocą zawartych w zakresie dostawy części łączących. Po pozytywnej kontroli drukowany jest protokół z wynikiem kontroli, który można dołączyć do świadectwa kontroli instalacji gazu płynnego. W przypadku wycieku w sprawdzanym przewodzie zasilającym ciśnienie kontrolne może być stale generowane co znacznie ułatwia sprawdzającemu odnalezienie nieszczelności.

Elementy zestawu:

- 1 x Leak Check LPG PRO wraz z zasilaczem i akumulatorem
- 1 x Drukarka z kablem przyłączeniowym i zapasową rolką papieru
- 1 x Wąż przyłączeniowy zestawu kontrolnego G 1/4 L stoż.
- 1 x Wąż kontrolny G 1/4 L nakrętka x adapter do zestawu kontrolnego x 750 mm
- 1 x Wąż średniego ciśnienia do przewodów gazu płynnego
- 1 x Zbiornik o dodatkowej pojemności 600 cm³
- 1 x Uchwyt na zestaw kontrolny
- 1 x Wtyk STN x kr. (RST) 8 do podłączenia do szybkozłącza SKU
- 1 x Prosta wkładka redukcyjna typ RED kr. (RST) 8 x śzp. (RVS) 10
- 2 x Przejściówki do wszystkich powszechnie dostępnych przyłączy kontrolnych
- 10 x Uszczelki do króćca wylotowego G 1/4 L stoż.
- 1 x Spray do lokalizowania nieszczelności puszką 125 ml
- 1 x MiniTool do podłączania i odłączania reduktorów z przyłączem: butla 11 kg
- 1 x Klucze płaskie dwustronne rozmiary: 10/11; 12/13; 14/15; 17/19 i 20/22
- 1 x Walizka transportowa

Zalety i wyposażenie

- przejrzysty w układzie panel do prostej obsługi
- wszystkie potrzebne części kontrolne i montażowe w jednej walizce transportowej
- praktycznie uporządkowane szufladki z wkładkami ochronnymi
- walizka transportowa (wys./sz./gł.: ok. 210 x 496 x 296 mm) z wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS; można ją połączyć z walizkami montażowymi G 607 (pojazdy rekreacyjne, patrz nr art. 27 120 00) i G 608 (jacht, patrz nr art. 27 110 00)
- niezależny od sieci elektrycznej dzięki wydajnemu akumulatorowi
- wydruk wyniku kontroli (wytrzymały papier – do 10 lat)
- funkcja stałej pompy do wyszukiwania wycieku
- automatyczna korekta punktu zerowego przy włączeniu

Dane techniczne

- zakres pomiaru: od 0 do 200 mbar
- wytrzymałość ciśnieniowa: 1000 mbar
- dokładność pomiaru: ± 2 mbar (w zakresie pomiaru od 140 do 160 mbar)

Elektroniczny przyrząd kontrolny Leak Check LPG PRO do pojazdów rekreacyjnych i jachtów

Komplet 27 105 00

Części zamienne

Zapasowa rolka papieru Longlife VPE: 5 sztuk 27 107 25

Zapasowa rolka papieru Longlife VPE: 100 sztuk 27 107 26

Osprzęt

Kalibracja przyrządu kontrolnego 58 803 00





Przyrząd do kontroli szczelności typ 150Z

Do kontroli szczelności instalacji gazu płynnego w pojazdach, z dodatkową objętością kontrolną zgodnie z EN 1949 i EN ISO 10239

Elementy zestawu: reduktor ciśnienia, manometr sprawdzający 0 do 250 mbar klasa jakości 1,0 (wytrzymałość do 2,5 bar), pompa ręczna, walizka z tworzywa sztucznego i zbiornik o dodatkowej pojemności 600 cm³

Zalety i wyposażenie

- w pojazdach w których pojemność instalacji gazowej jest mniejsza niż 700 cm³ można przeprowadzić kontrolę za pomocą dodatkowej objętości 600 cm³
- ochrona przed uszkodzeniem manometru dzięki zabezpieczeniu przed nadciśnieniem

Przyrząd do kontroli szczelności typ 150Z

komplet 02 611 10

Części zamienne

Manometr sprawdzający 0-250 mbar, klasa jakości 1,0 02 616 26
 Uszczelka manometru 55 211 60
 Zestaw do rozbudowy – zbiornik o dodatkowej pojemności 600 cm³ 02 611 06
 Zbiornik o dodatkowej pojemności 600 cm³ 02 611 40
 Uszczelka do stosowania przy dodatkowej objętości 02 611 27
 Uszczelka do króćca wylotowego G 1/4 L stoż. na przyrządzie do kontroli szczelności 02 600 59
 Zestaw składa się z: złączka wew. G 1/4 L x G 3/8 L stoż. 02 617 22
 i wew. G 1/4 L x G 1/2 L stoż. mosiądz

Osprzęt

Wąż kontrolny G 1/4 L nakrętka x adapter do zestawu kontrolnego x 750 mm 02 618 06



Przyrząd do kontroli szczelności typ 150

Do kontroli szczelności instalacji gazu płynnego w pojazdach rekreacyjnych lub małych pojazdach wodnych

Elementy zestawu: reduktor ciśnienia, manometr sprawdzający 0 do 250 mbar klasa jakości 1,0 (wytrzymałość do 2,5 bar), pompa ręczna, torba transportowa i złączka: wew. G 1/4 L x G 3/8 L stoż. względnie wew. G 1/4 L x G 1/2 L stoż.

Zalety i wyposażenie

- ochrona przed uszkodzeniem manometru dzięki zabezpieczeniu przed nadciśnieniem

Przyrząd do kontroli szczelności typ 150

Z pompą ręczną i torbą transportową 02 611 00
 Jak 02 611 00, jednak dodatkowo ze sprayem do lokalizowania nieszczelności 125 ml 02 611 01

Części zamienne

Manometr sprawdzający 0-250 mbar, klasa jakości 1,0 02 616 26
 Uszczelka manometru 55 211 60
 Uszczelka do króćca wylotowego G 1/4 L stoż. na przyrządzie do kontroli szczelności 02 600 59
 Zestaw składa się z: złączka wew. G 1/4 L x G 3/8 L stoż. 02 617 22
 i wew. G 1/4 L x G 1/2 L stoż. mosiądz

Osprzęt

Wąż kontrolny G 1/4 L nakrętka x adapter do zestawu kontrolnego x 750 mm 02 618 06
 Zestaw do rozbudowy – zbiornik o dodatkowej pojemności 600 cm³ 02 611 06
 Zbiornik o dodatkowej pojemności 600 cm³ 02 611 40
 Uszczelka do stosowania przy dodatkowej objętości 02 611 27





Walizka montażowa G 607 do instalacji gazu płynnego w pojazdach rekreacyjnych

Ze wszystkimi wymaganymi do montażu częściami składowymi i zamiennymi lub do prac konserwacyjnych na instalacjach gazu płynnego w przyczepach i kamperach wg Niemieckiej Karty Roboczej DVGW G 607

Elementy zestawu:

- 15 x Śrubunek prosty typ G 8 mm
- 5 x Śrubunek prosty typ G 10 mm
- 15 x Śrubunek kątowy typ W 8 mm
- 5 x Śrubunek kątowy typ W 10 mm
- 5 x Trójnik typ T 8 i 10 mm
- 4 x Śrubunek prosty redukcyjny typ GR 10 x 8 mm
- 4 x Śrubunek grodziowy typ SV 8 mm
- 5 x Śrubunek grodziowy typ WSV 8 mm
- 15 x Nakrętka nasadowa typ M 8 mm
- 10 x Nakrętka nasadowa typ M 10 mm
- 40 x Pierścień wcinający typ D 8 mm
- 10 x Pierścień wcinający typ D 10 mm
- 10 x Zaślepka do bloku rozdzielczego 8 i 10 mm
- 20 x Opaska do rur metalowa z gumowym profilem 8 i 10 mm
- 1 x Króciec do montażu wstępnego typ VOMO 8 i 10 mm
- 5 x Kapturek ochronny do zestawu kontrolnego
- 1 x Pasta Truma 400, tubka 25 g
- 1 x Walizka transportowa

Zalety i wyposażenie

- wszystkie elementy potrzebne do montażu lub konserwacji poręcznie posortowane w jednej walizce transportowej
- praktycznie uporządkowane szufladki w różnych kolorach
- walizka transportowa (wys./sz./gł.: ok. 105 x 396 x 296 mm) z wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS
- walizkę transportową można połączyć, np. z walizką montażową G 608 (jacht) i Leak Check LPG PRO

Walizka montażowa G 607 do instalacji gazu płynnego w pojazdach rekreacyjnych

Komplet 27 120 00

Osprzęt

Elektroniczny przyrząd kontrolny Leak Check LPG PRO 27 105 00

Przyrząd kontrolny Leak Check LPG BASIC 27 100 00

Walizka montażowa G 608 (jacht) 27 110 00

