

GOK

Komponenty * Rozwiązania * Systemy



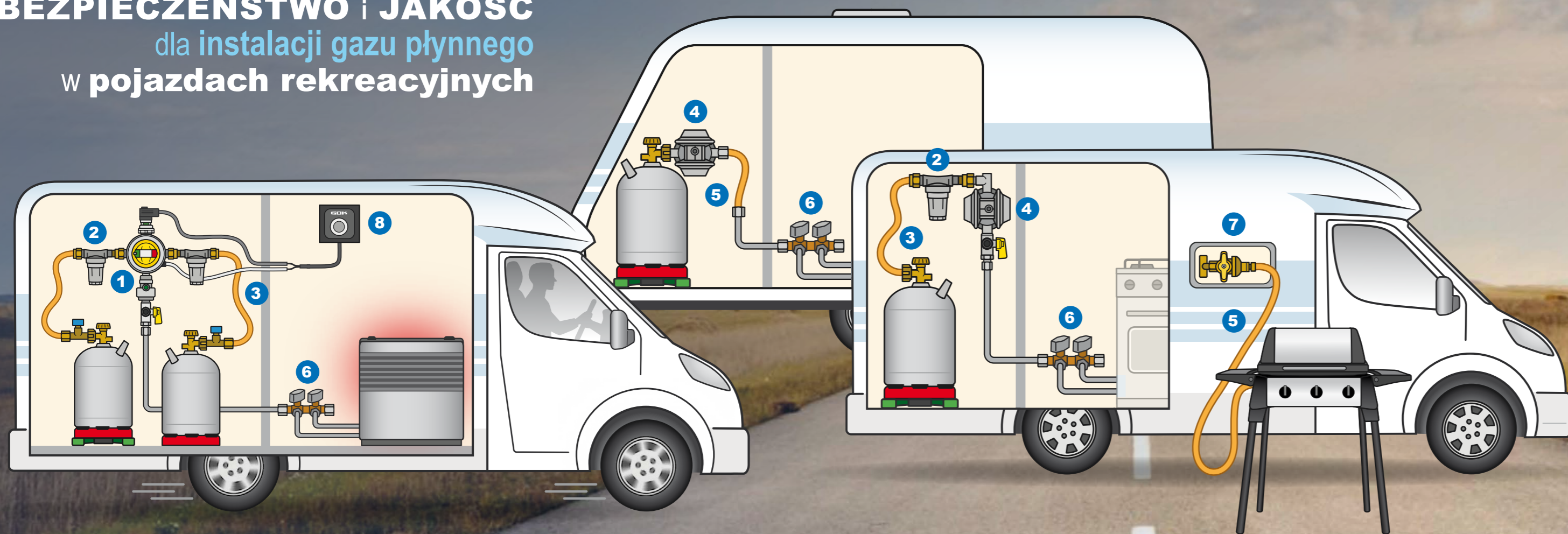
LPG

Caramatic

BEZPIECZEŃSTWO i JAKOŚĆ
dla instalacji gazu płynnego
w pojazdach rekreacyjnych

Made in GERMANY

BEZPIECZEŃSTWO i JAKOŚĆ dla instalacji gazu płynnego w pojazdach rekreacyjnych



1 Reduktor ciśnienia gazu
Reduktory ciśnienia gazu są wyposażone w czujnik zderzenia, który natychmiast odcina dopływ gazu w momencie wypadku. Umożliwia to bezpieczne korzystanie z ogrzewania gazowego i lodówki nawet podczas jazdy. Wytrzymałe materiały, sprawdzona jakość i długa żywotność gwarantują niezakłóconą swobodę podróży – z najwyższym poziomem bezpieczeństwa dla ludzi i pojazdu.



2 Caramatic ConnectClean 2.0 Typ FA 99
Filtr gazu chroni instalację gazową przed zanieczyszczeniami, które mogą przedostać się z butli gazowych do instalacji. Element filtrujący niezawodnie zatrzymuje nawet najdrobniejsze cząsteczki i zapobiega uszkodzeniom reduktorów i urządzeń. Rezultat: dłuższa żywotność, większe bezpieczeństwo eksploatacji i mniejsze nakłady konserwacyjne dla instalacji gazu płynnego.



3 Wąż wysokociśnieniowy
Bezpieczne połączenie między butlą gazową a reduktorem ciśnienia zapewnia wąż wysokociśnieniowy. GOK oferuje dwa warianty: z zabezpieczeniem przed pęknięciem węża lub bez. Osoby chcące korzystać z instalacji również podczas jazdy potrzebują Caramatic ConnectDrive gdy butla z reduktorem połączona jest za pomocą węża wysokociśnieniowego.



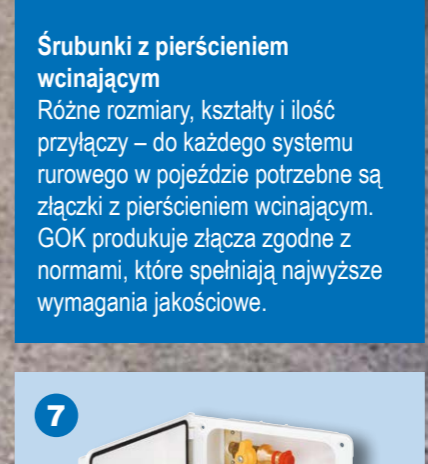
4 Reduktor niskiego ciśnienia
Kto nie chce korzystać z instalacji gazu płynnego podczas jazdy, stosuje klasyczne reduktory ciśnienia, takie jak Caramatic BasicOne. Użytkownicy mogą wybrać pomiędzy dwoma podstawowymi rozwiązaniami: reduktor bezpośrednio na butli lub montowany na ścianie – z węzłem wysokociśnieniowym pomiędzy butlą gazową a reduktorem.



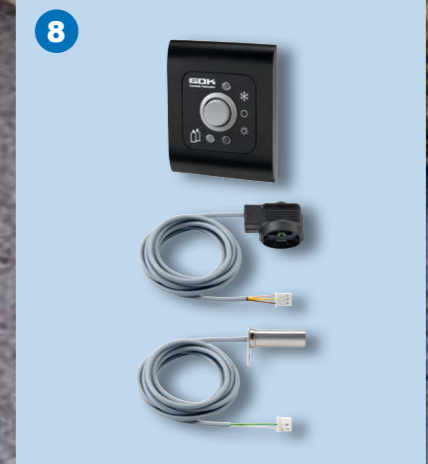
5 Wąż średnociśnieniowy
Elastyczne, wytrzymałe i dostępne w wielu długościach oraz wariantach przyłączeniowych: takie są węże średnociśnieniowe od GOK. Szczególna zaleta: dzięki zawieszce użytkownicy zawsze wiedzą, kiedy należy wymienić wąż.



6 Zawory szybkozamykające
Zawory szybkozamykające firmy GOK umożliwiają bezpieczne, dostosowane do ilości odbiorników rozprrowadzenie gazu w pojazdach rekreacyjnych. W zależności od potrzeb dostępne są różne warianty od jednego do czterech wyjść – od pojedynczego zaworu szybkozamykającego po blok rozdzielczy. Pozwala to na podłączenie wielu odbiorników i ich szybkie odcięcie w razie potrzeby.



7 Kłapa przyłączeniowa Variant
Grill gazowy na kempingu zasilany z instalacji gazowej pojazdu? Ze skrzynką przyłączeniową Variant jest to możliwe. Specjalny wąż umożliwia połączenie z urządzeniem gazowym znajdującym się na zewnątrz. Gaz płynie tylko wtedy, gdy wąż jest podłączony odpowiednim łącznikiem.



8 Caramatic TwoControl – wskaźnik zdalny i podgrzewacz reduktora
Wskaźnik zdalny do instalacji dwubutlowych oraz podgrzewacz reduktora – to właśnie Caramatic TwoControl. Urządzenie pokazuje, z której butli pobierany jest gaz, co zapewnia większą kontrolę nad zasilaniem gazowym. Jednocześnie podgrzewacz chroni reduktor przed zamarzaniem, podczas występowania bardzo niskich temperatur.



8 Euro-Set D
Z Euro-Set D jesteś doskonale przygotowany na podróż po Europie. Zestaw zawiera standardowe adaptory umożliwiające bezpieczne podłączenie butli gazowych z różnych krajów do własnej instalacji gazowej. Dzięki temu Twoje zasilanie gazowe pozostaje niezawodne także za granicą – praktyczne, kompaktowe i nieodzowne dla nieograniczonej swobody podróży.



7 Bezszwowa rura precyzyjna stalowa
Bezszwowa precyzyjna rura stalowa firmy GOK idealnie nadaje się do budowy bezpiecznych i trwałych instalacji gazu płynnego w przyczepach kempingowych. Wysoka dokładność wymiarowa i stabilność zapewniają niezawodne połączenie między komponentami – solidne, odporne na korozję i optymalnie dopasowane do wymagań mobilnych instalacji gazowych.



8 Zewnętrzne zasilanie gazem dla pojazdów rekreacyjnych
Zewnętrzne zasilanie gazem umożliwia bezpieczne i wygodne podłączenie pojazdu rekreacyjnego do zewnętrznej instalacji gazowej – z dostępną na terenie kempingu centralną instalacją gazową. Chroni to butlę zamontowaną w pojeździe i zapewnia nieprzerwany dopływ gazu do ogrzewania, kuchenki czy lodówki – co jest szczególnie ważne dla osób korzystających z kempingu zimą lub przez dłuższy czas.



8 Szybkozłącze typu SKU-QR
Kto chce szybko, łatwo i bezpiecznie połączyć wąż gazowy z odbiornikiem powinien poznać to szybkozłącze. Po zamontowaniu nie potrzeba żadnych narzędzi w celu wymiany węży do wersji do grilla na wersję do kuchenki gazowej. Ale uwaga: szybkozłącze nie może być stosowane jako połączenie w instalacji rurowej wewnątrz pojazdu rekreacyjnego.

CRASH-SENSOR firmy GOK: BEZPIECZEŃSTWO i WYGODA

Możliwość użytkowania instalacji gazu płynnego podczas jazdy to wysoki komfort dla użytkowników pojazdów rekreacyjnych: ogrzewanie gazowe zapewnia przyjemne ciepło w całym pojeździe, lodówka utrzymuje świeżość łatwo psujących się produktów. Co najważniejsze – nie trzeba się zastanawiać, czy przed wyjazdem zakręcony został zawór butli gazowej. Poniższe urządzenie zabezpieczające – czujnik zderzenia (CSW) – umożliwia korzystanie z instalacji gazowej podczas jazdy



Czujnik zderzenia (CSW)

Czujnik zderzenia (CSW) to automatycznie działające urządzenie zabezpieczające i część jednostki redukcyjnej. Jeśli podczas jazdy pojazdem rekreacyjnym włączone jest zasilanie gazowe, czujnik zderzenia chroni przed niekontrolowanym wydostawaniem się gazu, np. w razie wypadku drogowego.

Aby uruchomić system z CSW, należy nacisnąć przycisk Reset, który otwiera sprężynową jednostkę uszczelniającą (rys. 1).

Wahadło ustawia się w pozycji spoczynkowej i zapobiega zamknięciu jednostki uszczelniającej. W ten sposób zapewniony jest przepływ gazu. Przycisk Reset zostaje zwolniony i można bezpiecznie korzystać z zasilania gazem podczas jazdy (rys. 2).

W razie wypadku drogowego pojazdu, czujnik zderzenia natychmiast blokuje przepływ gazu. Od prędkości zderzenia wynoszącej około 15 do 20 km/h wahadło zmienia swoje położenie i zwalnia jednostkę uszczelniającą. Przepływ gazu zostaje zamknięty (rys. 3) i pozostaje w tym stanie, aż do ponownego ręcznego otwarcia za pomocą przycisku Reset.

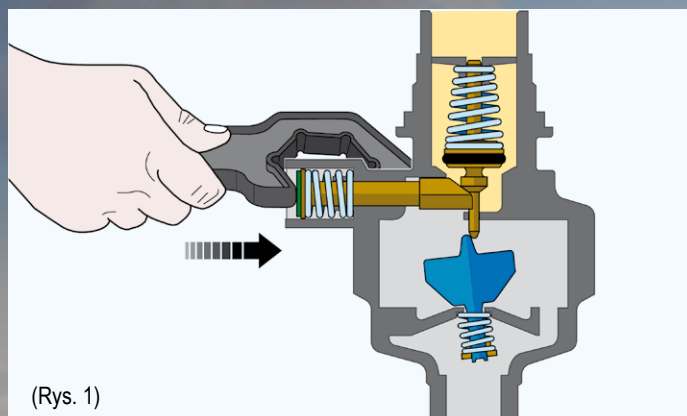
Więcej informacji na temat czujnika zderzenia znajdą Państwo w poniższych filmach na kanale YouTube w języku polskim:



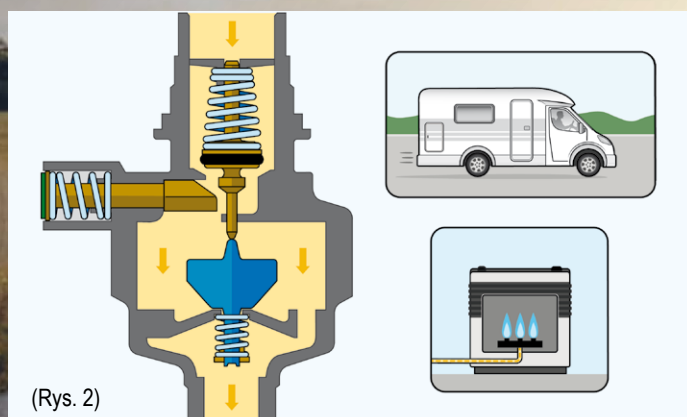
Ogrzewanie kamperów i przyczep kempingowych podczas podróży?



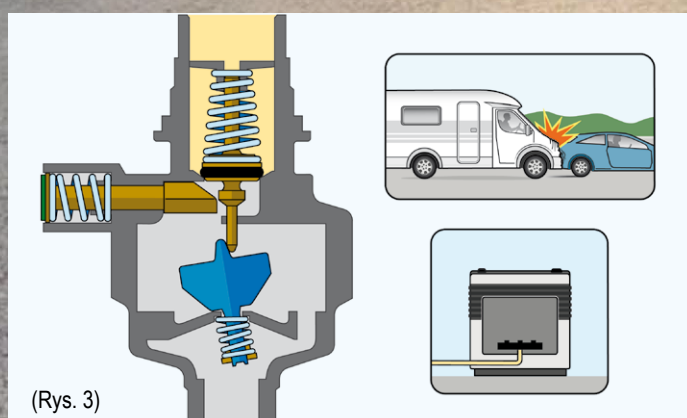
Czujnik zderzenia Caramatic z wahadłem



(Rys. 1)



(Rys. 2)



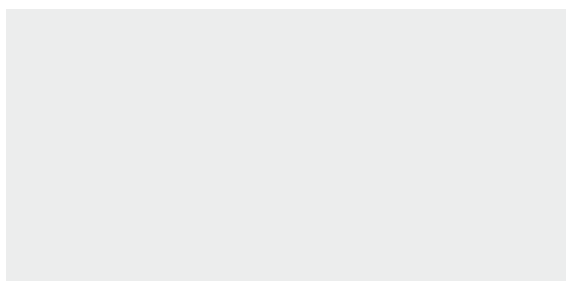
(Rys. 3)



Tylko **NAJLEPSZA JAKOŚĆ** dla Twojego
ABSOLUTNEGO BEZPIECZEŃSTWA

Made in **GERMANY**

Dostarczono przez:



GOK

Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG

Oberbreiter Straße 2-18 • 97340 Marktbreit / Germany
Telefon: +49 9332 404-0 • Telefax: +49 9332 404-49
E-Mail: info@gok.de • www.gok.de • www.gok-blog.de

GOK

GOK Regler und Armaturen Polska Sp. z o. o.

Traugutta 126 • 63-400 Ostrów Wielkopolski / Poland
Telefon: +48 62 7358407 • Telefax: +48 62 7358409
e-mail: gok@gok.pl • Internet: www.gok.pl