

GOK

LPG

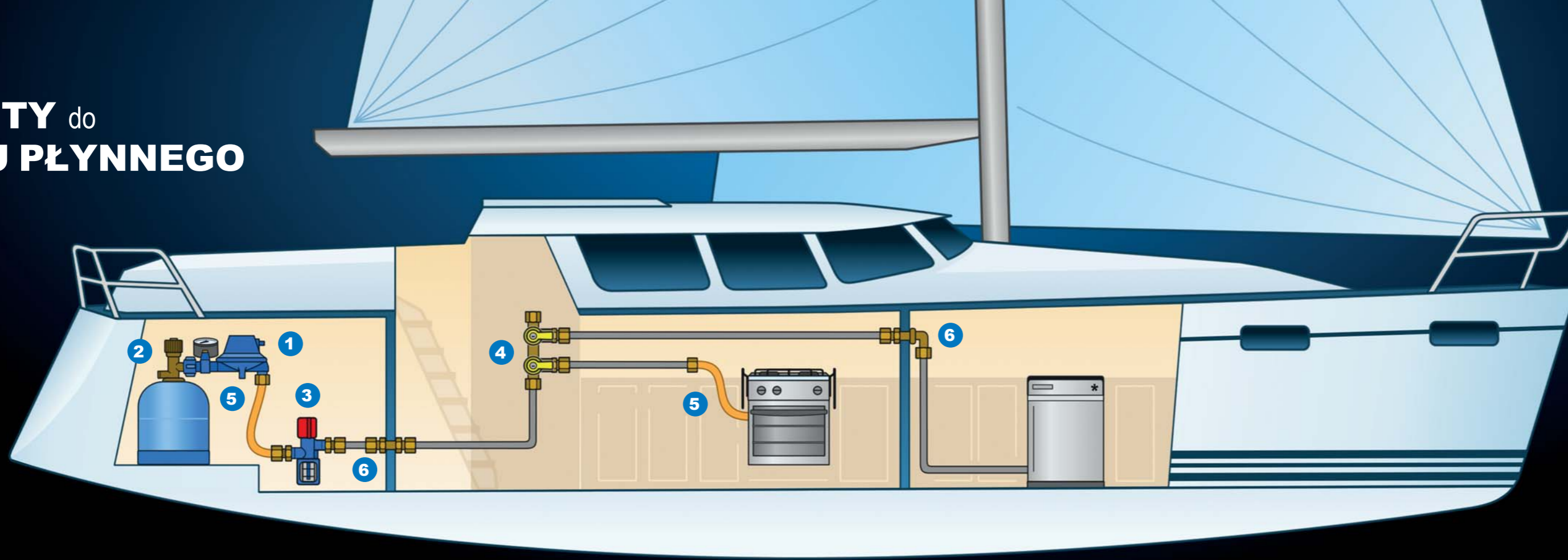
Marine Line



BEZPIECZEŃSTWO i JAKOŚĆ
instalacji gazu płynnego
na ŁODZIACH

Made in GERMANY

KOMPONENTY do INSTALACJI GAZU PŁYNNEGO na ŁODZIACH



1 Reduktor do łodzi

Reduktory ciśnienia GOK dla łodzi dostępne są w różnych wariantach:

- z różnymi poziomami wydajności
- z ciśnieniem na wyjściu 30 lub 50 milibarów
- z wyjściem kątowym, w kształcie U lub prostym
- do różnych butli gazowych

W obszernej, ale przejrzystej ułożonej ofercie, z pewnością znajdziesz reduktor ciśnienia odpowiedni do Twoich indywidualnych potrzeb.



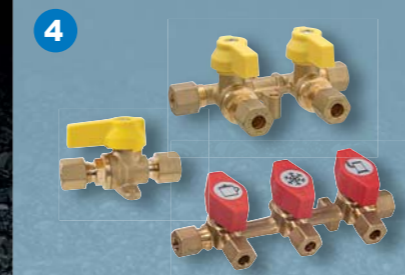
2 Zawór butli gazowej typu CGV

Masz na pokładzie butlę gazową na butan lub propan z przyłączem do butli Campingaz i ciężarze napelnienia do pięciu kilogramów? GOK oferuje odpowiednie zawory butli gazowych do obu mediów, a także różne przyłącza. Zawór butli gazowej składa się zawsze z zaworu odcinającego z zintegrowanego zaworu bezpieczeństwa.



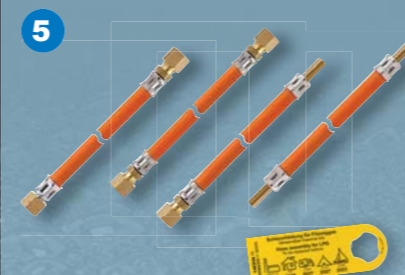
3 Urządzenie do wykrywania wycieków typu 4071

Prosto – szybko – przekonująco. Trzy właściwości kontroli szczelności dzięki urządzeniu do wykrywania wycieków typu 4071. Wystarczy nacisnąć guzik, by przekonać się, czy instalacja jest szczelna lub wymaga interwencji.



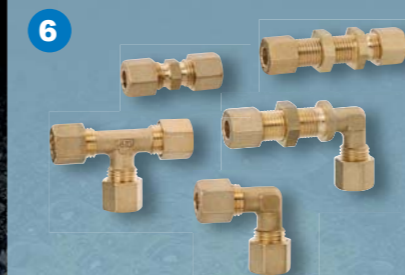
4 Zawory odcinające z mosiądzu

Zawory odcinające regulują dopływ gazu do urządzeń podłączonych do instalacji gazu płynnego. GOK oferuje wybór zaworów kulowych, zaworów szybkozamykających oraz bloków rozdzielaczy z różnymi przyłączami.



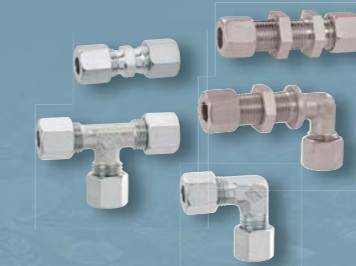
5 Węże średniego ciśnienia

Elastyczne, a jednocześnie solidne i bardzo wytrzymałe. Ze względu na elementy przyłączeniowe wykonane z mosiądzu węże GOK są odporne na korozję. Dzięki przywieszce użytkownik nigdy nie ma wątpliwości, kiedy upływa termin wymiany węży.



6 Śrubunki z pierścieniem wcinającym wykonane z mosiądzu

W przypadku wyposażenia łodzi w miedziane przewody rurowe lub w zamiar ich zainstalowania, potrzebne mosiężne śrubunki z pierścieniem. Oferujemy różne wersje dostosowane do danego zapotrzebowania.



Śrubunki z pierścieniem wcinającym wykonane ze stali szlachetnej

Posiadasz już lub chcesz zainstalować na łodzi system przewodów rurowych ze stali szlachetnej? Do tego celu niezbędne będą śrubunki z pierścieniem wcinającym wykonane z tego samego materiału.



Instalacja dwubutlowa Caramatic®

Duże bezpieczeństwo jeśli chodzi o zasilanie daje instalacja dwubutlowa z automatyką przełączającą reduktora. Jeśli podczas rejsu jedna z butli zostanie opróżniona, instalacja przełączy się na butlę rezerwową, nie powodując przerwy w zasilaniu. Pustą butlę gazową można bez problemu wymienić podczas pracy – bez ryzyka wycieku gazu. Ciśnienie na wyjściu może mieć 30 lub 50 milibar, a jako urządzenie zabezpieczające przed nadciśnieniem wbudowane jest zawór wydmuchowy.



MiniTool

Prosty i wygodny sposób na przykręcenie reduktora ciśnienia do 5- lub 11-kilogramowej butli gazowej na osiem liter? MiniTool. To niewielkie narzędzie pomocnicze pasuje do wszystkich przyłączy małych butli z nakrętką motylkową.



Opaska do rur

Opaski do rur są konieczne do mocowania przewodów rurowych do ścian.



Tuleja wzmacniająca

Do ochrony rury miedzianej podczas montażu z mosiężnymi śrubunkami z pierścieniem wcinającym konieczne są tuleje wzmacniające.

Kontrola szczelności instalacji gazu płynnego

Spray do lokalizowania nieszczelności

Uproszczona kontrola szczelności lub zastosowanie sprayu na wyciek? Spray do lokalizowania nieszczelności jest przydatny w obu sytuacjach. Po rozpyleniu na instalację gazu płynnego w miejscach nieszczelnych w cieczy powstają pęcherzyki powietrza.



Ręczna kontrola szczelności

Przyrząd do kontroli szczelności typ 150

Ręczny przyrząd do kontroli szczelności, składający się z reduktora ciśnienia z pompą ręczną, manometru sprawdzającego oraz torby transportowej, wskazuje, czy instalacja gazu płynnego zamontowana na łodzi jest szczelna.



Elektroniczna kontrola szczelności

Elektroniczny przyrząd kontrolny Leak Check LPG PRO

Idealne rozwiązanie dla osoby kontrolującej: elektroniczny przyrząd do kontroli szczelności samoczynnie wytwarza objętość kontrolną i wykonuje kontrolę szczelności. Drukarka dokumentuje wynik. W przypadku wystąpienia przecieku Leak Check utrzymuje objętość kontrolną, a kontroler może bez wysiłku odnaleźć nieszczelność.



JAKOŚĆ Made in GERMANY



Ochrona antykorozyjna



Urządzenie zabezpieczające



Certyfikowany



Termin wymiany



Wyprodukowano w Niemczech

Szczególne wymagania na łodziach

Korozja wywołana przez słone powietrze, niskie i wysokie temperatury lub ich skrajne wahnięcia, gwałtowne ruchy powodowane przez wysokie fale. Armatura instalacji gazu płynnego jest na łodziach poddana bardzo szczególnym obciążeniom, co wymaga specjalnych wymogów.

Armatura musi być na przykład:

- wykonana z materiałów nierdzewnych,
- przejść różne procesy kontrolne
- uzyskać certyfikacje zgodne z obowiązującymi normami.

Reduktor ciśnienia w centrum uwagi

Przy zastosowaniu instalacji gazu płynnego obowiązuje prosta zasada: Brak reduktora ciśnienia to brak dostawy energii! Jest on elementem kluczowym. Jakość i ochrona elementów istotnych dla bezpieczeństwa ma dla nas najwyższy priorytet.

Co sprawia, że reduktor ciśnienia GOK jest szczególnie bezpieczny?

Każdy reduktor wyposażony jest w wydmuchowy zawór bezpieczeństwa PRV lub dwustopniowe zabezpieczenie przed nadciśnieniem S2SR.

Wybór pomiędzy PRV a S2SR ma drugorzędne znaczenie – oba rozwiązania zabezpieczają przed powstaniem niebezpiecznego nadciśnienia między reduktorem a urządzeniem odbiorczym takim jak kuchenka gazowa czy ogrzewanie.

Aby zapewnić maksimum bezpieczeństwa każdy pojedynczy reduktor ciśnienia sprawdzamy zanim opuści on nasz zakład.

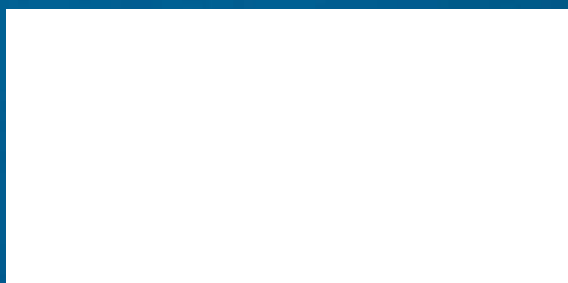
Reduktory ciśnienia przeznaczone dla żeglugi mają specjalną powłokę lakierniczą chroniącą przed korozją. Właściwość ta musi zostać potwierdzona badaniem w mgie solnej. Przez co najmniej 16 godzin reduktor ciśnienia bezpośrednio opryskiwany jest roztworem zawierającym sól. Wynik badania jest uważany za pozytywny tylko, jeśli nie został przekroczony maksymalny dopuszczony stopień korozji.

To wyśrubowane, ale uzasadnione wymagania, niezbędne aby reduktor ciśnienia wytrzymał co najmniej sześć lat intensywnych obciążeń. Po upływie tego okresu należy je wymienić.

Tylko najwyższa jakość
dla Twojego **BEZPIECZEŃSTWA.**
Instalacje gazu płynnego na łodziach.

Made in **GERMANY**

Dostarczono przez:



59 017 35 - 10/2017

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-online.de • www.gok-online.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