

Wiadomości o produkcji

Dostępny od 3. kwartału 2026



Zawór elektromagnetyczny Caramatic GasControl



Panel sterowania Caramatic GasControl

Caramatic GasControl

Elektroniczny zdalny przełącznik gazu do pojazdów rekreacyjnych i małych jednostek pływających

Czym jest Caramatic GasControl?

Caramatic GasControl to elektronicznie sterowany zdalny wyłącznik gazu, służący do bezpiecznego i wygodnego sterowania dopływem gazu w pojazdach rekreacyjnych, takich jak kampery i przyczepy kempingowe, a także w małych jednostkach pływających.

Gdzie stosuje się Caramatic GasControl?

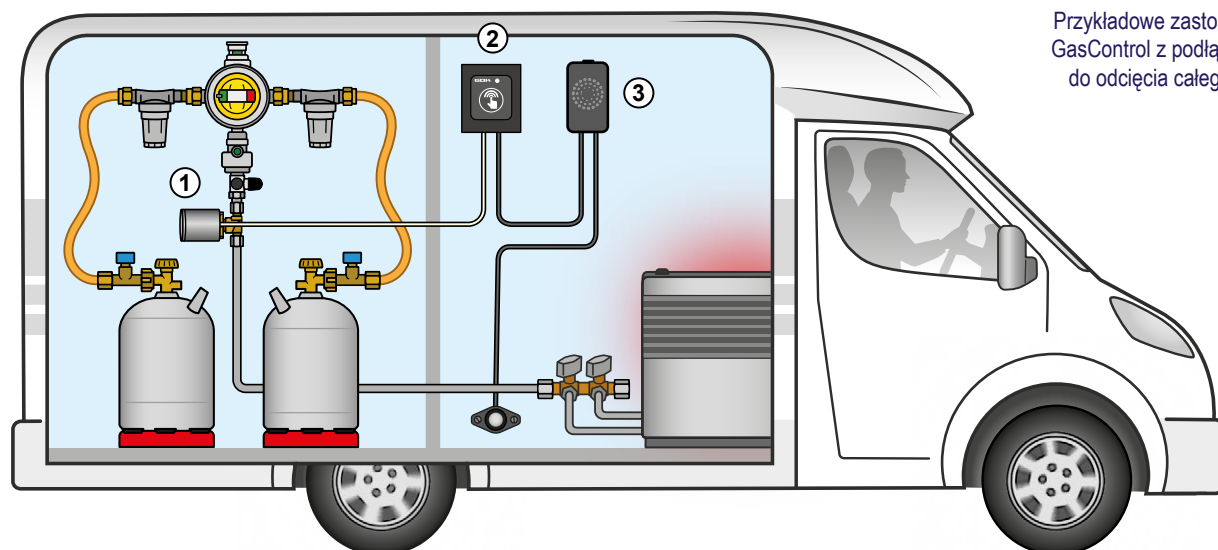
Caramatic GasControl znajduje zastosowanie w instalacjach gazowych w kamperach, przyczepach kempingowych i łodziach. Elektronicznie sterowany zawór ① umożliwia otwieranie i zamykanie dopływu gazu – opcjonalnie dla całej instalacji lub dla poszczególnych odbiorników gazu, np. urządzeń kuchennych. Sterowanie odbywa się wygodnie z wnętrza pojazdu za pomocą panelu sterowania ②.

Jakie jest przeznaczenie urządzenia Caramatic GasControl?

Zawór zwiększa komfort i bezpieczeństwo: za pomocą jednego przycisku można otworzyć lub przerwać dopływ gazu. W połączeniu z czujnikiem gazu ③ (np. firmy Thitronik) dopływ gazu jest automatycznie odcinany w przypadku uruchomienia alarmu.

Zalety:

- Wygodne sterowanie z wnętrza pojazdu za pomocą panelu sterowania
- Automatyczne odcięcie dopływu gazu w przypadku alarmu – w połączeniu z systemem wykrywania gazu
- Bardzo niskie zużycie energii – zapotrzebowanie na energię tylko podczas otwierania i zamykania zaworu
- Całkowicie zamknięty przy braku zasilania – dla maksymalnego bezpieczeństwa
- Wskazanie pozycji otwartej i zamkniętej za pomocą diody LED na zaworze (niebieski: zawór otwarty, czerwony: zawór zamknięty)
- Świadectwo badań typu UE GGV (Unijne Rozporządzenie w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe (GAR 216/426/UE))
- Zgodność z normami KBA (KBA - Niemiecki Federalny Urząd Transportu Samochodowego), EMC, ATEX i RoHS
- Łatwa modernizacja istniejących instalacji gazowych; montaż za reduktorem lub przed poszczególnymi urządzeniami gazowymi



Przykładowe zastosowanie Caramatic GasControl z podłączonym czujnikiem do odcięcia całego dopływu gazu na pokładzie kampera

Wiadomości o produkcji

Dostępny od 3. kwartału 2026

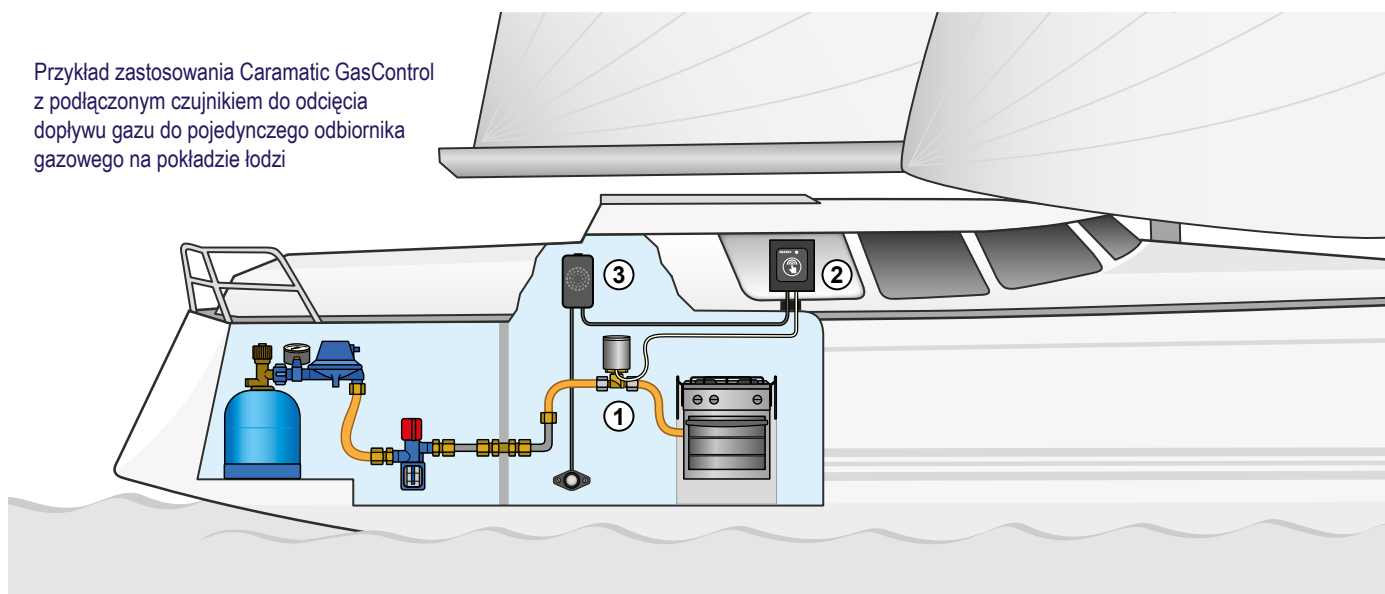


Zawór elektromagnetyczny Caramatic GasControl



Panel sterowania Caramatic GasControl

Przykład zastosowania Caramatic GasControl z podłączonym czujnikiem do odcięcia dopływu gazu do pojedynczego odbiornika gazowego na pokładzie łodzi



Caramatic GasControl

Elektroniczny zdalny przełącznik gazu do pojazdów rekreacyjnych i małych jednostek pływających

Czy system można zintegrować z istniejącymi instalacjami gazowymi?

Tak, dzięki standardowym przyłączom system można bez problemu zamontować w późniejszym czasie.

Czy Caramatic GasControl jest kompatybilny ze wszystkimi czujnikami gazu?

Urządzenie Caramatic GasControl jest kompatybilne ze wszystkimi czujnikami gazu, które w przypadku alarmu wysyłają sygnał wysokiego lub niskiego poziomu

Jakie napięcie robocze jest wymagane?

Caramatic GasControl może być zasilany napięciem 12 V DC lub 24 V DC – napięciem roboczym stosowanym zwykle w pojazdach rekreacyjnych i łodziach.

Jak rozpoznać, czy zawór jest otwarty, czy zamknięty?

Dioda LED na panelu sterowania informuje o aktualnym stanie:

- Zielona: zawór otwarty
- Dioda LED wyłączona: zawór zamknięty

Opakowanie sklepowe

Caramatic GasControl, elektroniczny zdalny wyłącznik gazu do pojazdów rekreacyjnych i małych jednostek pływających

szp. (RVS) 8 x szp. (RVS) 8	71 394 02
szp. (RVS) 10 x szp. (RVS) 10	71 394 03
kr. (RST) 8 x szp. (RVS) 8	71 394 00
kr. (RST) 10 x szp. (RVS) 10	71 394 01

Osprzęt

Dodatkowy uchwyt do Caramatic GasControl	71 781 81
--	------------------