

Instrukcja
obsługi






NACZYNIA PRZEPONOWE

IBO HEAT - BASIC

UWAGA! Przed przystąpieniem do eksploatacji zapoznaj się z instrukcją obsługi.
Ze względów bezpieczeństwa do obsługi urządzenia dopuszczone są tylko osoby
znające dokładnie instrukcję obsługi.

Spis treści

	Informacje ostrzegawcze.....	3
	Informacje / Zastosowanie.....	4
	Ostrzeżenia / Montaż.....	5
	Parametry techniczne.....	7
	Konserwacja.....	7
	Demontaż / Utylizacja zużytego produktu.....	8
	Deklaracja zgodności.....	9
	English User Manual.....	11-20
	KARTA GWARANCYJNA.....	19



OSTRZEŻENIE: Nieprzestrzeganie tak oznaczonych zaleceń prawdopodobnie spowoduje obrażenia ciała!

UWAGA

Nieprzestrzeganie tak oznaczonych zaleceń może spowodować uszkodzenie sprzętu!

NOTA

Uwagi lub instrukcje ułatwiające pracę i zapewnijające bezpieczeństwo eksploatacji.

Informacje ostrzegawcze



Ostrzeżenie!

Symbol „niebezpieczeństwo” stosowany przy uwagach, których nieprzestrzeganie może powodować niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia ze strony instalacji elektrycznej. Przed przystąpieniem do czynności oznaczonych tym symbolem, przewód zasilający pompę musi być odłączony od zasilania elektrycznego.



Ostrzeżenie!

Symbol „niebezpieczeństwo” stosowany przy uwagach, których nieprzestrzeganie może powodować niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia.



Nieprzestrzeganie zasad zawartych w niniejszej instrukcji spowoduje zagrożenie wybuchem lub zapłonem.



Uwaga!

Symbol zastosowany przy uwagach których nieprzestrzeganie może powodować ryzyko uszkodzenia urządzenia oraz niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia.



Przed instalacją i obsługą tego produktu prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji instalacji i obsługi, aby uniknąć niepotrzebnych strat.

Uwaga!

Instrukcja obsługi stanowi podstawowy element umowy kupna-sprzedaży. Nieprzestrzeganie przez użytkownika zaleceń zawartych w instrukcji obsługi stanowi niezgodność z umową i wyklucza jakiegokolwiek roszczenia wynikające z ewentualnej awarii urządzenia będącej efektem niezgodnego z zaleceniami użytkownika.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy w funkcjonowaniu urządzenia, jeżeli zostało ono źle podłączone, uszkodzone, zmodyfikowane i/lub użyte w celu niemieszczącym się w zakresie rekomendowanych prac, lub niezgodnie ze wskazaniami zawartymi w niniejszej instrukcji. Producent nie ponosi również odpowiedzialności za możliwe błędy w instrukcji obsługi powstałe na skutek błędów w druku lub podczas kopiowania. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania wszelkich modyfikacji do produktu, które może uznać za potrzebne i użyteczne, a nie wpływające na jego podstawową charakterystykę.

Firma DAMBAT nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia, mienia, a także obrażenia osób na skutek niestosowania zaleceń zawartych w instrukcji w tym nieprawidłowego doboru urządzenia, montażu niezgodnego z instrukcją, z obowiązującymi normami oraz przepisami krajowymi, niewłaściwej konserwacji urządzenia oraz całego systemu.

Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, sensoryczne, umysłowe lub brak doświadczenia i wiedzy uniemożliwia im bezpieczne korzystanie z urządzenia bez nadzoru lub instrukcji.

Informacje / Zastosowanie

Naczynia przeponowe IBO są urządzeniami ciśnieniowymi, podlegającymi dyrektywie 2014/68/EU zgodność, z którą potwierdza załączona deklaracja zgodności. Naczynia przeponowe wykorzystują poduszkę powietrzną do kompensacji zmian objętości wody w układach zamkniętych. We wnętrzu stalowego naczynia znajdują się wymienna membrana oddzielająca ciecz od przestrzeni zajętej przez powietrze.

Dane dotyczące produktu znajdują się na tabliczce znamionowej zawierającej: nazwę producenta, rok produkcji, typ, dane techniczne, numer produkcyjny. Jeżeli brak tabliczki znamionowej, zabronione jest instalowanie urządzenia, w takiej sytuacji należy skontaktować się z producentem urządzenia. Urządzenie może być użytkowane jedynie, jeżeli możliwe będzie utrzymanie warunków pracy odpowiadających parametrom z tabliczki znamionowej. Niedopuszczalne jest przekroczenie parametrów maksymalnych oraz minimalnych podanych na tabliczce.

Do uzupełnienia ciśnienia w poduszce powietrznej należy stosować powietrze (suche) lub azot. Należy pamiętać że ciśnienie wstępne ustawione jest na 1,5 bara.

Nie wolno zwiększać ciśnienia wstępnego powyżej 4 bar.

ZASTOSOWANIE

Naczynia przeponowe IBO HEATS przeznaczone są do stosowania w instalacjach grzewczych, w celu utrzymania oraz wyrównywania w nich ciśnienia, którego zmiany wynikają ze wzrostu objętości wody. Należy dołożyć wszelkich starań, aby membrana zbiorników nie była narażona na uszkodzenia.

Jeżeli naczynia będą pracować w układach podgrzewania wody przed montażem, należy sprawdzić temperaturę maksymalną membrany podaną przez producenta w danych na tabliczce znamionowej. We wnętrzu stalowego naczynia znajdują się niewymienna membrana EPDM charakteryzującą się dużą wytrzymałością na rozciąganie oraz odpornością na działanie wysokich temperatur, oddzielająca ciecz od przestrzeni zajętej przez powietrze. Zbiorniki wyposażone są w zawór – wentyl służący do uzupełnienia ciśnienia powietrza wewnątrz naczynia oraz wymienną flanszę o średnicy króćca przyłączeniowego 3/4" dla naczyń do 36L, oraz 1" powyżej 36L.

Aby urządzenie mogło prawidłowo pracować, niezbędny jest dobór odpowiedniego rozmiaru naczynia w zależności od konstrukcji oraz parametrów instalacji. Dobór taki może być dokonany tylko przez wykwalifikowany personel.

W układach, w których znajduje się reduktor ciśnienia, wstępne ciśnienie powietrza w zbiorniku powinno być ustawione 0,3 bar niżej od ustawienia reduktora.

Maksymalna zawartość glikolu w instalacji nie może przekroczyć 50%.

Ostrzeżenia / Montaż

W tabeli nr. 1 przedstawiona została ogólna charakterystyka naczyń przeponowych z serii IBO HEATS w tym: ciśnienie robocze PS oraz temperatura robocza, które należy rozumieć jako maksymalne parametry pracy dla omawianych naczyń. Nie przestrzeganie tych zaleceń w postaci przekroczenia ciśnienia maksymalnego, temperatury lub ciśnienia wstępnego może skutkować skróceniem czasu użyteczności urządzenia, zniszczeniem mienia oraz zagrożeniem zdrowia i życia ludzi oraz zwierząt.

Aby urządzenie mogło prawidłowo pracować niezbędny jest dobór odpowiedniego rozmiaru naczynia w zależności od konstrukcji oraz parametrów instalacji. Dobór taki może być dokonany tylko przez wykwalifikowany personel.

Nie należy stosować urządzeń w układach w których znajduje się woda zanieczyszczona piaskiem, gliną, lub elementami które mogą doprowadzić do przetarcia lub zablokowania drożności instalacji.

Naczynia przeponowe IBO HEATS nie nadają się do kontaktu z olejami, chemicznymi płynami, produktami ropopochodnymi, rozpuszczalnikami oraz wszystkimi płynami z grupy 1 płynów znajdującej się w Dyrektywie 2014/68/EU.

OSTRZEŻENIA / MONTAŻ

Należy postępować z ogólnymi warunkami bezpieczeństwa.

Zabroniona jest jakakolwiek ingerencja oraz modyfikacja naczyń przeponowych, wszelkie zmiany będą skutkowały utratą gwarancji. Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku zmian konstrukcyjnych takich jak:

spawanie, odkształcenia, nawiercanie, podgrzewanie.

Układ, w którym zamontowane ma być naczynie, musi być bezwzględnie wyposażony w zabezpieczenie ograniczające wzrost ciśnienia powyżej określonego poziomu (ciśnienie nie wyższe niż maksymalne ciśnienie osiągnięte przez naczynie) np. zawór bezpieczeństwa. Instalacji, uruchomienia, konserwacji oraz demontażu może dokonywać tylko i wyłącznie wykwalifikowany i licencjonowany personel, który przed przystąpieniem do czynności zapoznał się wcześniej z instrukcją obsługi. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zachowaniem zasad bezpieczeństwa.

Przed montażem należy sprawdzić, czy w naczyniu znajduje się gaz pod ciśnieniem zgodnym z parametrami podanymi na tabliczce. Ciśnienie wstępne pod żadnym pozorem nie może przekroczyć dopuszczalnego ciśnienia roboczego. Należy zapewnić, aby ciśnienie wstępne mieściło się w normach podanych przez producenta.

Urządzenie powinno być zainstalowane w specjalnym pomieszczeniu, w którym znajdują się odpływ w związku z możliwością przeciekania w przypadku nieszczelności instalacji,

Ostrzeżenia / Montaż

aby zapobiec uszkodzeniu mienia i możliwości poparzeń. Zabronione jest korzystanie z urządzeń, które posiada widoczne naruszenie powłok zewnętrznych powstałych w skutek np. uszkodzeń transportowych.

Naczynie powinno być zamontowane na powrocie instalacji do podgrzewacza w taki sposób, aby jego obsługa, przeglądy, demontaż, dostęp do tabliczki znamionowej oraz do zaworu bezpieczeństwa, a także demontaż, nie były utrudnione. Producent nie odpowiada za koszty związane z demontażem oraz montażem innych urządzeń w celu zapewnienia transportu naczynia IBO do serwisu producenta. Należy mieć na uwadze w szczególności przy zbiornikach montowanych bez podstawy na układzie rur, że po wypełnieniu wodą znacznie zwiększają swoją wagę. Rury, na których zainstalowano zbiornik, powinny być dodatkowo wzmocnione.

Rurociąg, na którym zamontowany jest zbiornik i jego złącza, nie mogą podlegać działaniu siły naprężenia oraz drganiom. Należy mieć na uwadze, aby nie dopuścić podczas dokręcania naczynia do przekręcenia gwintu.

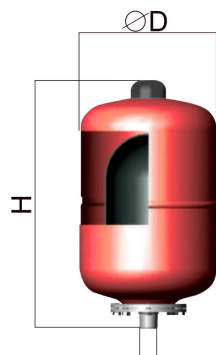
Bezpiecznym sposobem dla ewentualnego demontażu zbiornika jest jego montaż na zaworze kulowym i śrubunku. Po zakręceniu zaworu odkręcenie śrubunku, a dzięki temu zbiornika, nie będzie wymagało spuszczenia wody z całej instalacji. Przy montażu należy mieć na uwadze panujące warunki: specyfikację i konstrukcję układu, wymagane parametry oraz panujące normy i przepisy krajowe.

UWAGA!

Jeżeli ciśnienie powietrza jest mniejsze lub większe od wyżej podanego należy doprowadzić do właściwego (na przykład za pomocą pompki samochodowej lub kompresora) Do dopompowania lub spuszczenia powietrza ze zbiornika służy zawór –wentyl identyczny jak w kołach samochodowych usytuowany w tylnej części zbiornika.

Ciśnienie powietrza w zbiornikach IBO BASIC należy sprawdzać nie rzadziej niż raz na 3 miesiące. Jeżeli zbiornik pracuje jako hydrofor z pompą, sprawdzenie ciśnienia należy przeprowadzić po wyłączeniu hydroforu z sieci elektrycznej, oraz spuszczeniu wody z instalacji (odkręceniu kranu).

- Uszczelniony zawór powietrza
- Dwuwarstwowa powłoka epoksydowa i poliuretanowa farba akrylowa
- Podłączenie 3/4" lub 1"
- Membrana EPDM
- Ciśnienie wstępne 1,5 bar
- D - Średnica
- H - Wysokość



Parametry techniczne

Tabela nr 1

Model	Przyłącze	Temperatura robocza	PS max. ciśnienie pracy	PT max. ciśnienie testowe	Ciśnienie wstępne	Wymiary D/H
NACZYNIĘ IBO HEATS 5L	3/4"	0°C - 100°C	8 bar	12 bar	1,5bar +/- 10%	20*30 cm
NACZYNIĘ IBO HEATS 8L	3/4"	0°C - 100°C	8 bar	12 bar	1,5bar +/- 10%	22*32 cm
NACZYNIĘ IBO HEATS 12L	3/4"	0°C - 100°C	8 bar	12 bar	1,5bar +/- 10%	28*32 cm
NACZYNIĘ IBO HEATS 19L	3/4"	0°C - 100°C	8 bar	12 bar	1,5bar +/- 10%	28*40 cm
NACZYNIĘ IBO HEATS 24L	3/4"	0°C - 100°C	8 bar	12 bar	1,5bar +/- 10%	28*46 cm
NACZYNIĘ IBO HEATS 36L	3/4"	0°C - 100°C	8 bar	12 bar	1,5bar +/- 10%	35*62 cm
NACZYNIĘ IBO HEATS 50L	3/4"	0°C - 100°C	8 bar	12 bar	1,5bar +/- 10%	35*71 cm
NACZYNIĘ IBO HEATS 80L	1"	0°C - 100°C	8 bar	12 bar	1,5bar +/- 10%	45*76 cm
NACZYNIĘ IBO HEATS 100L	1"	0°C - 100°C	8 bar	12 bar	1,5bar +/- 10%	45*85 cm

Konserwacja

Działań konserwacyjnych może dokonywać jedynie wykwalifikowany i licencjonowany personel, po zapoznaniu się z instrukcją obsługi.

Działania konserwacyjne powinny być prowadzone nie rzadziej niż w okresach co 3 miesiące. Przede wszystkim należy sprawdzać ciśnienie wstępne czy mieści się w zakresie podanym przez producenta, jeżeli nie, należy wyregulować ciśnienie.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych należy wyłączyć instalację i odczekać do momentu obniżenia temperatury wody gwarantującego bezpieczną obsługę. Należy pamiętać, aby przed kontrolą ciśnienia powietrza odciąć dopływ czynnika wody do naczynia i po zredukowaniu ciśnienia wody w naczyniu dopiero można sprawdzić poziom ciśnienia powietrza.

Jeżeli widoczne są jakiegokolwiek uszkodzenia powłoki zewnętrznej: pęknięcia, korozja, odkształcenia lub jeżeli doszło do podejrzenia pęknięcia membrany, należy wymienić naczynie na nowe.

Należy przeprowadzać kontrolę jakości wody w układzie, jakość wody wpływa na żywotność naczynia.

Demontaż / Utylizacja zużytego produktu

Przed przystąpieniem do czynności demontażu należy wyłączyć instalację i odczekać do momentu obniżenia temperatury czynnika gwarantującego bezpieczną obsługę. Następnie w bezpieczny sposób zmniejszyć ciśnienie w instalacji oraz naczyniu do zera.

Firma DAMBAT nie ponosi odpowiedzialności uszkodzenia urządzenia, mienia a także obrażenia osób na skutek nie stosowania zaleceń zawartych w instrukcji w tym nieprawidłowego doboru urządzenia, montażu niezgodnego z instrukcją, z obowiązującymi normami oraz przepisami krajowymi, niewłaściwej konserwacji urządzenia oraz całego systemu.

Wskazówki dotyczące utylizacji



Zużyty produkt podlega obowiązkowi usuwania jako odpady wyłącznie w selektywnej zbiórce odpadów organizowanych przez Sieć Gminnych Punktów Zbiórki Odpadów Elektrycznych i Elektronicznych. Konsument ma prawo do zwrotu zużytego sprzętu w sieci dystrybutora sprzętu elektrycznego, co najmniej nieodpłatnie i bezpośrednio, o ile zwracane urządzenie jest właściwego rodzaju i pełni tę samą funkcję, co nowo zakupione urządzenie.

Zabronione jest wyrzucanie zużytego sprzętu elektrycznego wraz z innymi odpadkami powstającymi w gospodarstwach domowych.

Każdy użytkownik może przyczynić się do ochrony środowiska. Nie jest to ani trudne, ani kosztowne. W tym celu należy przekazać opakowanie kartonowe na makulaturę, worki z tworzyw sztucznych wrzucić do kontenera na plastik. Zużyte urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu składowania.

Opakowanie tego produktu może być poddane recyklingowi. Skontaktuj się z lokalnymi władzami, aby uzyskać informacje na temat właściwego sposobu utylizacji.


Rok oznaczenia urządzenia znakiem CE _____
(wpisuje sprzedawca na podstawie tabliczki znamionowej)



Deklaracja zgodności

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE/WE | moduł A2

- Zbiorniki przeponowe IBO BASIC:
IBO-8L-VH-CO-B, IBO-12L-VH-CO-B, IBO-19L-VH-CO-B,
IBO-24L-VH-CO-B, IBO-36L-VH-CO-B, IBO-50L-VH-CO-B,
IBO-80L-VH-CO-B, IBO-100L-VH-CO-B.
 - Dambat Jastrzębski S.K.A., Adamów 50, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI,
POLSKA, e-mail: biuro@dambat.pl
 - Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
 - Zbiorniki ciśnieniowe z serii ujęte w punkcie 1.
 - Na podstawie dokumentacji przedstawionej przez producenta:
- certyfikat wydany przez niezależne laboratorium - Jednostkę Notyfikowaną SGS Portugal, SA /No.1155 ds. urządzeń ciśnieniowych,
nr. certyfikatu: SGSP/CINS/064/4
 - Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że zbiorniki membranowe, do których niniejsza deklaracja się odnosi, są wykonane zgodnie z następującymi Dyrektywami i zawartymi w nich odniesieniami do norm zharmonizowanych Parlamentu Europejskiego i Rady, z późniejszymi zmianami: PED 2014/68 / UE (zastosowany do oceny normy EN-13831).
- Zbiorniki przeponowe zawarte w pkt 1. zakwalifikowane do kategorii I i II urządzeń ciśnieniowych.


Adam Jastrzębski
23.11.2022

Instruction
manual





PRESSURE VESSELS

IBO HEAT - BASIC

CAUTION! Read the instruction manual before use. For safety reasons only persons knowing precisely the instruction manual may operate the device.

Table of contents

	Symbols used in the manual device.....	13
	Information / Application.....	14
	Warnings / Installation.....	15
	Technical specifications.....	16
	Disposing of the device.....	17
	Maintenance / Disassembly.....	17
	Declaration of conformity.....	18
	KARTA GWARANCYJNA.....	19

Symbols used in the manual device



Warning!

"Danger" symbol used for notes whose non-observance may result in danger to life or health caused by the electrical installation. The power cord of the pump must be disconnected from the power supply before carrying out the operations marked with this symbol.



Warning!

"Danger" symbol used for notes whose non-observance may result in danger to life or health.



Failure to follow the rules contained in this manual will result in the risk of explosion or ignition.



Note!

Symbol used for notes whose non-observance may result in a risk of damage to the equipment and danger to life or health.



Please read this installation and operating manual carefully before installing and operating the product to avoid unnecessary losses.



Attention!

The operating manual is an essential part of the contract of sale. Failure by the user to observe the instructions in the operating manual constitutes non-compliance with the contract and excludes any claims arising from a possible failure of the equipment resulting from use contrary to the instructions.

The manufacturer shall not be liable for malfunctions if the equipment was incorrectly connected, damaged, modified and/or used for a purpose outside the scope of the recommended work or contrary to the guidelines included in this manual. The manufacturer shall also not be liable for possible errors in the operating manual caused by misprints or copying errors. The manufacturer reserves the right to make any modifications to the product which it may deem necessary and useful and which do not affect its essential characteristics.

DAMBAT shall not be liable for damage to the equipment, property or personal injuries as a result of failure to adhere to the instructions in the manual, including incorrect selection of the equipment, assembly not complying with the manual, applicable standards and national regulations, incorrect maintenance of the equipment and the entire system.

This equipment is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge prevent them from using it safely without supervision or instructions.



Information / Application



CAUTION Read the operating instructions before use. For safety reasons, only persons who know the instruction manual exactly are allowed to operate.

IBO diaphragm vessels are pressure devices subject to Directive 2014/68 / EU, compliance with which is confirmed by the attached declaration of compliance. Diaphragm vessels use an air cushion to compensate for changes in water volume in closed systems. Inside the steel vessel is an exchangeable membrane separating the liquid from the space occupied by air.

Product data is on the type plate (if no type plate is provided, it is forbidden to install such a device, in such a case please contact the device manufacturer): manufacturer, year of manufacture, type, technical data, production number. The device may only be used if it is possible to maintain working conditions corresponding to the parameters on the type plate. It is unacceptable to exceed the maximum and minimum parameters specified on the plate. To replenish the airbag pressure, use air (dry) or nitrogen.

The maximum glycol content in the system must not exceed 50%.

APPLICATION

The IBO HEATS diaphragm vessels are intended for use in heating systems installations in order to maintain and equalize their pressure, the changes of which result from the increase in water volume.

Every effort should be made to avoid damage to the membrane of the tanks. If the vessels will operate in water heating systems, before installation, check the maximum membrane temperature given by the manufacturer in the data on the type plate.

In table No. 1 presents the general characteristics of diaphragm vessels of the IBO HEATS series, including operating pressure PS and operating temperature, which should be understood as the maximum operating parameters for the vessels in question. Failure to comply with these recommendations in the form of exceeding the maximum pressure, temperature or pre-pressure may result in shortening the useful life of the device, damage to property and endangering the health and life of people and animals.

In order for the device to work properly, it is necessary to choose the right size of the dish depending on the design and installation parameters. This selection can only be made by qualified personnel.

The devices should not be used in systems containing water contaminated with sand, clay or elements that may lead to chafing or blocking of the patency of the installation.

IBO HEATS expansion vessels are not suitable for contact with oils, chemical liquids, petroleum products, solvents and all fluids from group 1 fluids in Directive 2014/68 / EU.

Warnings / Installation

Please follow the general safety conditions.

Any interference or modification of the diaphragmatic vessels is prohibited, any changes will void the warranty. The manufacturer is not liable for damages resulting from construction changes such as welding, deformation, drilling, heating.

The system in which the vessel is to be mounted must be absolutely equipped with a safety device limiting the pressure increase above a certain level (pressure not higher than the maximum pressure achieved by the vessel), e.g. a safety valve. Installation, commissioning, maintenance and dismantling may only be performed by qualified and licensed personnel who had read the operating instructions before proceeding. All work must be carried out in accordance with safety principles.

Before installation, check if the vessel contains gas under pressure according to the parameters given on the plate. Under no circumstances may the precharge pressure exceed the permissible operating pressure. It must be ensured that the precharge pressure is within the standards given by the manufacturer.

The device should be installed in a special room in which there is a drain due to the possibility of leakage in the event of leaks in the installation to prevent damage to property and possible burns.

It is forbidden to use the device which has a visible violation of external coatings caused as a result of e.g. transport damage.

Diaphragmatic vessels should be protected against weather conditions and against negative temperatures.

The manufacturer is not liable for damages resulting from the assembly of the device which has been damaged in transport or has been installed improperly.

The vessel should be installed on the return of the installation to the heater in such a way that its operation, inspection, disassembly, access to the nameplate and safety valve as well as disassembly are not difficult.

The manufacturer is not responsible for the costs associated with the disassembly and assembly of other devices to ensure transport of the IBO HEATS vessel to the manufacturer's service.

It should be borne in mind, in the case of tanks without a base mounted on a pipe system, filled with water significantly increase their mass, therefore pipes exposed to the impact of the tank weight should be additionally strengthened.

The pipeline on which the tank and its joints are mounted must not be subjected to stress or vibration. It should be remembered to avoid twisting the thread when tightening the vessel.

During installation, the following conditions should be taken into account: system specification and construction, required parameters as well as prevailing national standards and regulations.



Technical specifications

- Air valve sealed
- Double layer Epoxy primary & Polyurethane Acrylic paint
- ¾ "or 1" connection
- EPDM membrane
- Precharge pressure 1.5 bar
- D - Diameter
- H - Height

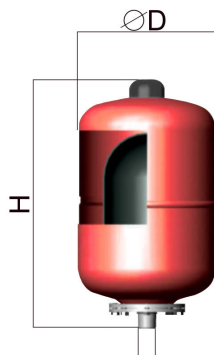


Table No. 1

Model	Connection	Operating temperature	Max. working pressure	Max. test pressure	Pre-pressure	Dimensions D/H
VESSEL IBO HEATS 5L	¾ "	0°C - 100°C	8 bar	12 bar	1,5bar +/- 10%	20*30 cm
VESSEL IBO HEATS 8L	¾ "	0°C - 100°C	8 bar	12 bar	1,5bar +/- 10%	22*32 cm
VESSEL IBO HEATS 12L	¾ "	0°C - 100°C	8 bar	12 bar	1,5bar +/- 10%	28*32 cm
VESSEL IBO HEATS 19L	¾ "	0°C - 100°C	8 bar	12 bar	1,5bar +/- 10%	28*40 cm
VESSEL IBO HEATS 24L	¾ "	0°C - 100°C	8 bar	12 bar	1,5bar +/- 10%	28*46 cm
VESSEL IBO HEATS 36L	¾ "	0°C - 100°C	8 bar	12 bar	1,5bar +/- 10%	35*62 cm
VESSEL IBO HEATS 50L	¾ "	0°C - 100°C	8 bar	12 bar	1,5bar +/- 10%	35*71 cm
VESSEL IBO HEATS 80L	1"	0°C - 100°C	8 bar	12 bar	1,5bar +/- 10%	45*76 cm
VESSEL IBO HEATS 100L	1"	0°C - 100°C	8 bar	12 bar	1,5bar +/- 10%	45*85 cm

Maintenance / Disassembly

Maintenance work may only be carried out by qualified personnel and licensed personnel after reading the operating instructions.

Maintenance activities should be carried out at least every three months. First of all, check the precharge pressure to see if it is within the range specified by the manufacturer, if not, adjust the pressure.

Before carrying out any maintenance, switch off the system and wait until the water temperature drops to guarantee safe operation. Remember to shut off the water supply to the vessel before checking the air pressure, and after reducing the water pressure in the vessel you can only check the air pressure.

If any damage to the outer coating is visible: cracks, corrosion, deformation or if the membrane is suspected, replace the vessel with a new one.

The water quality in the system should be checked, water quality influences pot life.

DISASSEMBLY

Before proceeding with disassembly, turn off the installation and wait until the temperature of the medium that guarantees safe operation decreases. Then safely reduce the pressure in the installation and vessel to zero.

DAMBAT is not liable for damage to the device, property or injuries to persons as a result of not following the instructions contained in this manual, including incorrect device selection, installation not in accordance with the manual, applicable national standards and regulations, improper maintenance of the device and the entire system.

Disposing of the device



The used product is subject to disposal as wastes only in selective waste collection systems organised by the Network of Communal Electric and Electronic Waste Collection Centres. The customer is entitled to return the used equipment to the network of the electric equipment distributor, at least for free and directly, if the returned device is of proper type and fulfils the same function as a newly purchased device.

It is prohibited to dispose of electric equipment together with other household waste.

The year the device was marked with the CE mark _____
(entered by the seller on the basis of the nameplate)



Declaration of conformity

EC DECLARATION OF CONFORMITY | module A2

1. IBO BASIC diaphragm expansion tanks:
IBO-8L-VH-CO-B, IBO-12L-VH-CO-B, IBO-19L-VH-CO-B,
IBO-24L-VH-CO-B, IBO-36L-VH-CO-B, IBO-50L-VH-CO-B,
IBO-80L-VH-CO-B, IBO-100L-VH-CO-B.
2. Dambat Jastrzębski S.K.A., Adamów 50, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI,
POLAND, e-mail: biuro@dambat.pl
3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of
the manufacturer.
4. Pressure vessels from the series referred to in point 1.
5. Based on the documentation provided by the manufacturer: - certificate
issued by an independent laboratory - Notified Body SGS Portugal,
SA / No. 1155 for pressure equipment no. certificate: SGSP/CINS/064/4.
6. We declare with full responsibility that the diaphragm tanks to which this
declaration relates are made in accordance with the following Directives
and their references to harmonized standards Of the European Parliament
and of the Council, as amended: PED 2014/68 / EU (used to evaluate the
EN-13831 standard).

Membrane tanks included in point 1. qualified for categories I and II of
pressure equipment.


Adam Jastrzębski
23.11.2022

KARTA GWARANCYJNA

Poniższa karta gwarancyjna ważna jest tylko wraz z oryginałem dokumentu zakupu, tzn. fakturą lub paragonem.

Ponadto musi być potwierdzona przez sprzedawcę podpisem i pieczęcią.

Karta gwarancyjna bez załączonego oryginalnego dokumentu zakupu jest nieważna.

1. Gwarantem urządzenia jest Dambat Jastrzębski S.K.A.; adres serwisu: Adamów 50, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, Polska, Park Panattoni.
2. Dla klientów posiadających oryginał dowodu zakupu w postaci paragonu fiskalnego, lub oryginału faktury, okres gwarancji wynosi 24 miesiące.
3. Gwarancja nie włącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
4. Gwarancja obejmuje bezpłatne usuwanie wad urządzenia powstałych w wyniku błędu w produkcji.
5. Warunkiem obowiązywania gwarancji jest przestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji obsługi.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - Uszkodzeń będących wynikiem niewłaściwej obsługi lub eksploatacji niezgodnej z przeznaczeniem i instrukcją obsługi
 - Uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych, których przyczyna tkwi poza urządzeniem, którego gwarancja dotyczy (np. uszkodzenia mrozowe, transportowe, pożar, powódź, itp.)
 - Uszkodzeń powstałych na skutek ingerencji w konstrukcję urządzenia osób nieupoważnionych przez gwaranta.
7. Gwarancja traci ważność w przypadku:
 - Stwierdzenia w autoryzowanym serwisie zmian konstrukcyjnych dokonanych przez osobę nieupoważnioną przez gwaranta;
 - Stwierdzenia w autoryzowanym serwisie prób demontażu urządzenia przez osobę nieupoważnioną przez gwaranta, poza czynnością dozwoloną instrukcją obsługi
 - Stwierdzenia w autoryzowanym serwisie jakichkolwiek poprawek w karcie gwarancyjnej, dokonanych przez osoby nieupoważnione przez gwaranta
 - Stwierdzenia w autoryzowanym serwisie jakichkolwiek rozbieżności między wpisami w karcie gwarancyjnej a dokumentem zakupu.
8. Gwarancja obejmuje tylko urządzenia eksploatowane na terenie RP.
9. W przypadku wysyłki urządzenia do naprawy przez użytkownika, przy wysyłkach urządzeń – między innymi o wadze powyżej 20 kg – gwarant pokrywa koszty transportu do serwisu. Przed wysyłką proszę skontaktować się z gwarantem w celu uzyskania informacji, którą firmą kurierską wysłać urządzenie (tel. 22 632 86 09). Gwarant przyjmuje tylko przesyłki wysłane w usłudze standard. Przesyłki wysłane na koszt gwaranta przy zastosowaniu innej niż standard usługi nie będą odbierane. Gwarant nie odbiera przesyłek pobraniowych. Użytkownik powinien przygotować (zabezpieczyć) urządzenie do transportu tak, aby nie uległo uszkodzeniu. Wszelkie uszkodzenia powstałe z winy klienta nie podlegają naprawie gwarancyjnej.
10. Poza warunkami gwarancji kupującemu nie przysługują żadne odszkodowania.
11. W przypadku przysłania do serwisu sprawnego urządzenia, niepodlegającego naprawie gwarancyjnej, użytkownik może zostać poproszony o zwrot kosztów sprawdzenia urządzenia, oraz zwrot kosztów odesłania urządzenia z serwisu do użytkownika.
12. W przypadku niezuznania przez gwaranta uszkodzenia za zwinione przez producenta, użytkownik może zostać poproszony o zwrot kosztów transportu do serwisu i zwrot kosztów odesłania urządzenia do użytkownika.
13. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w terminie 14 dni roboczych, licząc od dnia dostarczenia urządzenia do serwisu, z wyłączeniem szczególnych przypadków, kiedy wada nie ma charakteru trwałego i konieczna jest dłuższa diagnostyka urządzenia.
14. Gwarant nie udziela informacji o stanie realizacji naprawy, jak i przebiegu samej naprawy wysłanego do serwisu urządzenia.
15. Jeżeli użytkownik posiada adres e-mail prosimy o podanie go poniżej:

Adres e-mail użytkownika:

Podanie adresu przez użytkownika ułatwi komunikację z serwisem i może przyspieszyć naprawę.

16. Kontakt do ogólnopolskiego serwisu: tel/fax 22 632 86 09, e-mail: serwis@dambat.pl

Godziny pracy: poniedziałek–piątek 8.00–16.00

TYP URZĄDZENIA:

NR. PRODUKCYJNY:

DATA SPRZEDAŻY (miesiąc słownie)

PIECZĘĆ I PODPIS SPRZEDAWCY



| dambat.pl |

| BIURO@DAMBAT.PL |
| SERWIS@DAMBAT.PL |

| [BIURO / OFFICE +48 22 721 11 92](tel:+48227211192)
| [SERWIS / SERVICE +48 22 632 86 09](tel:+48226328609)