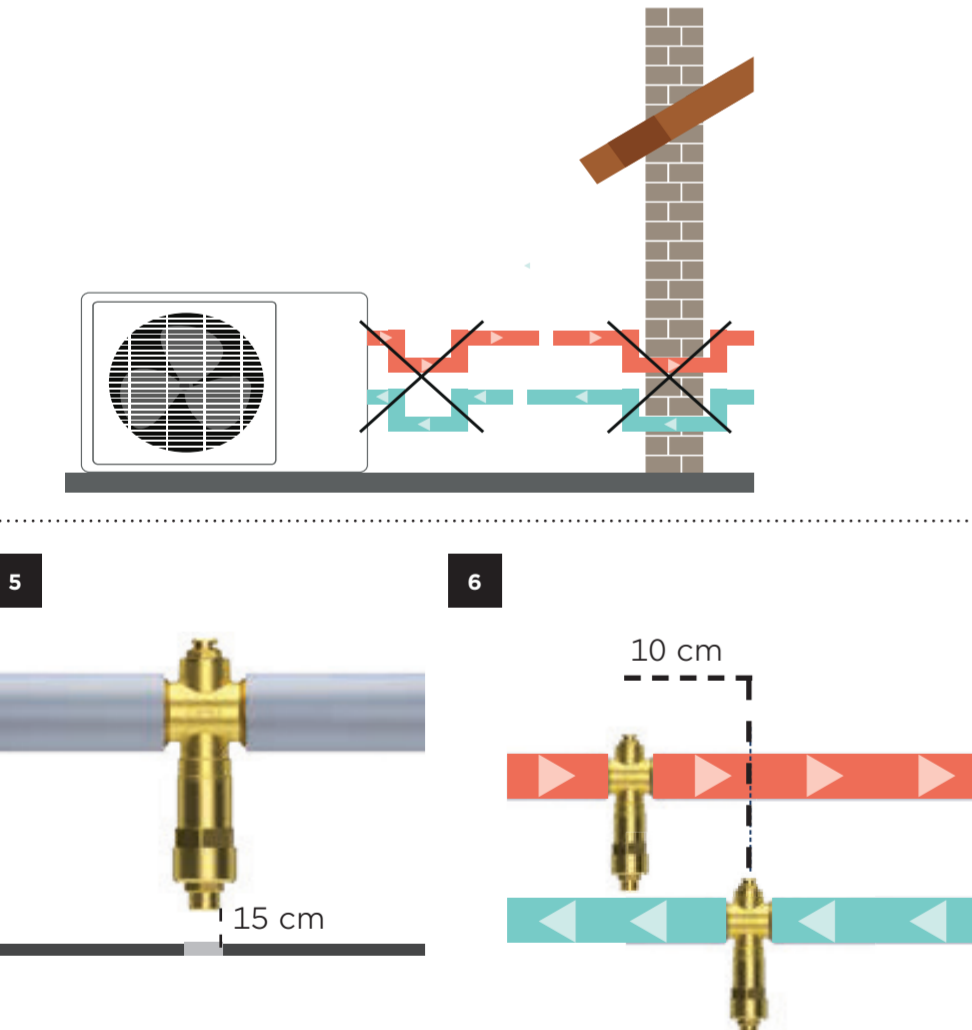
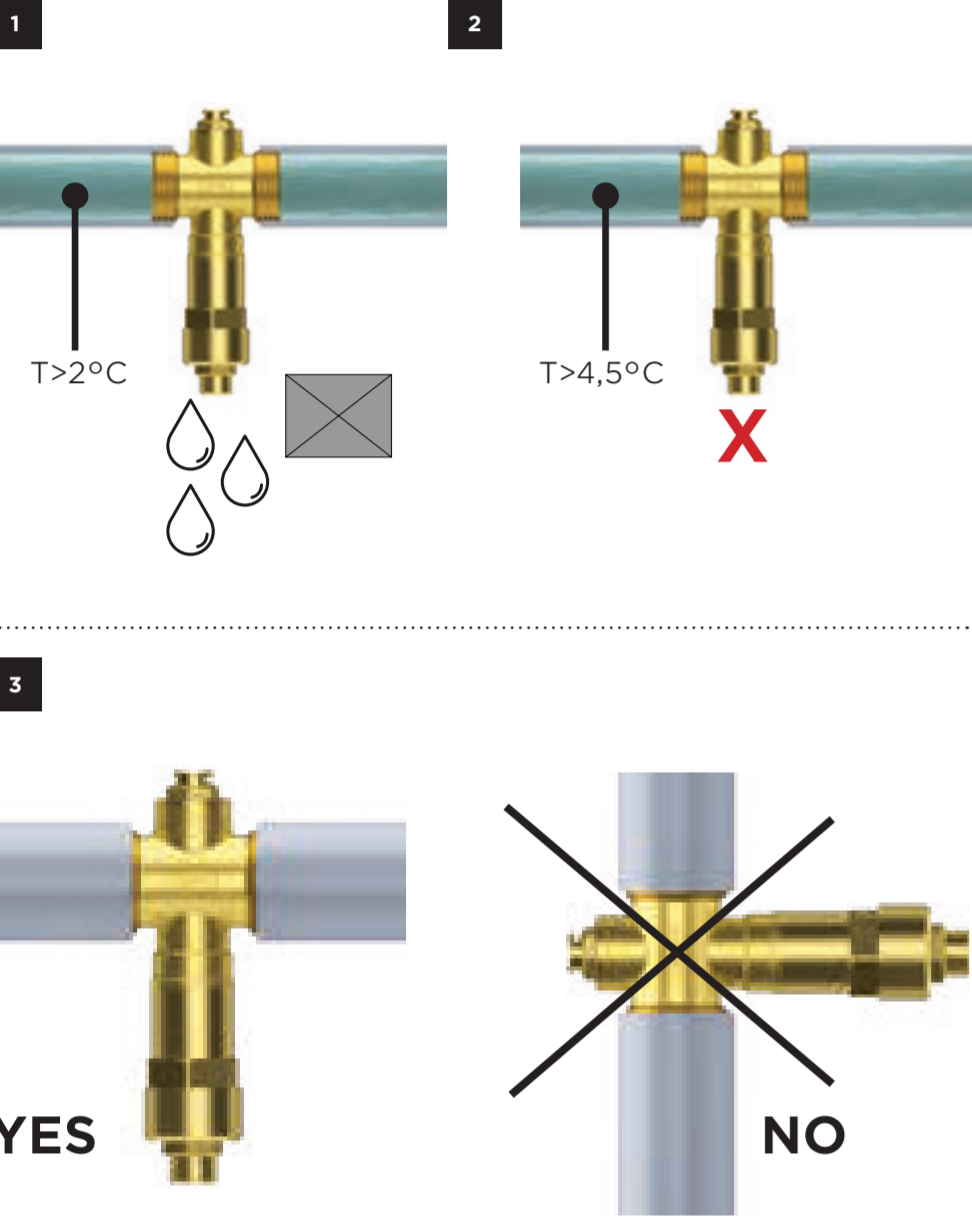


# Frostguard

## Antifreeze Valve

ENG Installation and operating instruction  
DEU Montage- und Bedienungsanleitung  
NLD Montage- en gebruikshandleiding  
FRA Installation et mode d'emploi  
ESP Instrucciones de instalación y funcionamiento  
ITA Istruzioni d'installazione e d'uso  
RUS Инструкции по установке и эксплуатации  
POL Instrukcja montażu i obsługi



Thermostatic cartridge  
Thermostatische Einsatz  
Cartouche thermostatique  
Cartucho termostático  
Cartuccia termostatica  
Термостатический картридж  
Kartridž z vkladkou termostatyczna

## ENG

**Description**

The antifreeze valve is a device designed to prevent ice formation in the circuits of heating systems, avoiding damage to the valves and pipes that compose them. It is usually used in heating systems equipped with a heat pump. The valve consists of an anti-vacuum valve and a thermostatic element that can be replaced without disassembling the valve from the pipeline. If the temperature of the fluid in the pipe drops below 2°C, the thermostatic element is activated by emptying the system (fig.1) and remains active until a safety condition is restored above 4.5°C, a temperature above which the element closes the discharge hole and allows a new pressurization of the system (fig.2). It offers full system protection even in the event of a power failure.

**Installation**

The valve must be installed:  
 - In the part of the system exposed to atmospheric agents, in the coldest part, and therefore at risk of freezing;  
 - Far from heat sources that could alter its functioning;  
 - In vertical position as shown in fig. 3;  
 - If installed in the open air, it must be protected from rain, snow and direct sunlight (do not use insulation);  
 - Avoid siphon connections, as they would not guarantee protection against freezing (fig. 4);  
 - Install at least 15 cm from the ground to prevent the discharged water from freezing and preventing the valve itself from draining (fig. 5); provide a system for conveying and collecting the discharged water.

**Procedure as follows:**

- Wash the pipes to prevent impurities from damaging the device.  
 - Check that the operating pressures and temperatures of the system are within the permitted ranges.  
 - The device housing must provide sufficient space for use and maintenance.  
 - It is recommended to apply a sealant made of PTFE or equivalent materials to the device connection. The sealing material must be applied by completely wrapping the thread of the valve fitting.  
 - It is recommended to install the anti-freeze valves on both the delivery and return pipes, at a distance of at least 10 cm (fig. 6).  
 - Qualified personnel, in accordance with the national safety regulations, must install the valve.  
 - It is advisable to interrupt commissioning of the device if these instructions have not been completely read and understood or there are aspects of the installation or system that do not meet the indicated requirements.

**Maintenance**

In case of a malfunction of the thermostatic element, unscrew the cartridge to replace the component (ordering the code 0180.999 fig. 7). An automatic internal check valve prevents the water from draining during the cartridge replacement phase, keeping the system under pressure. The vacuum breaker (fig. 8) can also be replaced by ordering the code 0180.999. In this case, the system must be emptied.

**Technical Features**

Pressure	
maximum allowable working pressure	6 bar
nominal pressure (PN)	10 bar
Temperature	
working temperature	0°C ÷ 90°C
opening temperature	2°C ± 1°C
reclosing temperature	4,5°C ± 1°C
Compatible fluids	
water	
heat transfer fluids	in compliance with standard UNI 8065 §6
Threadings	
pipeline connection	threads according to ISO 228/1
Design	
Body	brass CW617N
Other components in brass	brass CW614N
Springs	stainless steel
Gaskets	rubber
Check valve	resin

**Safety Provisions**

The fluid passing through the device must never exceed the maximum allowable temperature and / or pressure. Use the device only with compatible fluids. Do not disassemble the device before having cooled down and completely released the system pressure. Qualified personnel, in accordance with the national safety regulations, must install the valve. Failure to comply with these instructions can lead to incorrect installation, improper commissioning, which can cause device malfunctions and damage to property or people. When using the connection fittings, it is advisable to make sure that they are all tight and leak-free, especially at the pipe joints. In the presence of water temperatures above 20°C, take the necessary precautions to prevent burns and danger to people. Each device is carefully checked before shipping. The company Flamco is not liable in any way for damage resulting from incorrect transport and / or handling; furthermore, it does not accept any kind of responsibility for damage to it or to the devices connected to it, to the person or property resulting from improper use or incorrect installation and commissioning of the product. The product must be removed and disposed according to the relevant national laws of the Country where the product was used. This product was manufactured under the ISO 9001:2015 certified quality management system. All the data reported in these instructions such as technical characteristics, illustrations and descriptions are not binding and can change without notice. For further information on the product, please contact Flamco or visit the <https://flamco.aalberts-hfc.com/>

## DEU

**Beschreibung**

Das Frostschutztventil ist ein Gerät, das die Bildung von Eis in den Kreisläufen von Heizungsanlagen verhindern soll. Dadurch wird eine Beschädigung der Ventile und Röhre, aus denen sie bestehen, vermieden. Es wird üblicherweise in Heizungsanlagen eingesetzt, die mit einer Wärmpumpe ausgestattet sind. Das Ventil besteht aus einem Anti-Vakuum-Ventil und einem wärmeempfindlichen Element, das ausgetauscht werden kann, ohne das Ventil vom Rohr zu demontieren. Wenn die Temperatur der Flüssigkeit im Rohr unter 2 °C sinkt, wird das wärmeempfindliche Element aktiviert und das System entleert (Abb. 1). Es bleibt aktiv, bis ein Sicherheitszustand oberhalb von 4,5 °C wiederhergestellt ist, einer Temperatur, bei deren Überschreitung das Element die Ablauföffnung schließt und eine erneute Druckbeaufschlagung des Systems ermöglicht (Abb. 2). Es bietet umfassenden Anlagenschutz auch bei Stromausfall.

**Einbau**

Das Ventil muss eingebaut werden:  
 - Im Teil des Systems, der atmosphärischen Einflüssen ausgesetzt ist, im kältesten Teil liegt und daher dem Risiko des Einfrierens ausgesetzt ist;  
 - Weit weg von Wärmequellen, die seine Funktion beeinträchtigen könnten;  
 - In vertikaler Position, wie in Abb. 3 gezeigt;  
 - Bei Installation im Freien muss es vor Regen, Schnee und direkter Sonneninstrahlung geschützt werden (keine Isolierung verwenden);  
 - Vermeiden Sie Siphonschlüsse, da diese keinen Frostschutz gewährleisten (Abb. 4);  
 - Mindestens 15 cm über dem Boden installieren, um ein Einfrieren des abfließenden Wassers zu verhindern. Dies würde verhindern, dass das Ventil entleert wird (Abb. 5); Bereitstellung eines Systems zur Beförderung und Sammlung des abgeführten Wassers.

**Gehen Sie wie folgt vor:**

- Waschen Sie die Leitungen, um zu verhindern, dass Verunreinigungen das Gerät beschädigen.  
 - Überprüfen Sie, ob die Betriebsdrücke und Temperaturen innerhalb der zulässigen Bereiche liegen.  
 - Das Gerätgehäuse muss ausreichend Platz für die Nutzung und Wartung bieten.  
 - Es wird empfohlen, an den Geräteanschlüssen einen Dichtmittel aus PTFE-Material oder gleichwertigen Materialien aufzutragen. Das Dichtungsmaterial muss aufgetragen werden, indem das Gewinde des Außenringes vollständig im Uhrzeigersinn umwickelt wird. Der erste Außenring muss frei bleiben.  
 - Es wird empfohlen, die Frostschutztventile sowohl an der Vor- als auch an der Rücklaufleitung in einem Abstand von mindestens 10 cm zu installieren (Abb. 6).

- Das Frostschutztventil muss von qualifiziertem Personal gemäß den geltenden Vorschriften in Betrieb genommen werden, wenn diese Anleitung nicht vollständig gelesen und verstanden wurde oder Teile der Installation oder des Systems nicht den angegebenen Anforderungen entsprechen.

**Wartung**

Im Falle einer Fehlfunktion des Thermostatelementes schrauben Sie die Kartsche ab, um die Komponente auszutauschen (indem Sie unsern Code 0180.999 bestellen Abb. 7). Ein automatisches internes Absperrenventil verhindert, dass das Wasser während der Kartuschenwechselphase abläuft, und hält das System unter Druck. Auch der Vakuumbrecher (Abb. 8) kann durch Bestellen des Codes 0180.999 ausgetauscht werden. In diesem Fall muss das System entleert werden.

**Leistungen**

Druck	
maximal zulässiger Betriebsdruck	6 bar
Nenndruck (PN)	10 bar
Temperatur	
Betriebstemperatur	0°C ÷ 90°C
Öffnungs temperatur	2°C ± 1°C
Schließtemperatur	4,5°C ± 1°C
Kompatible Flüssigkeiten	
Wasser	
Wärmeübertragungsflüssigkeit	nach UNI 8065 §6
Gewinde	
Verbindung zum Rohr	Gewinde nach ISO 228/1
Verwendete Materialien	
Gehäuse	Messing CW617N
Weitere Messingkomponenten	Messing CW614N
Federn	Edelstahl
Dichtung	Gummi
Rückschlag	Harz

Sicherheitsanforderungen	
Die durch das Gerät strömende Flüssigkeit darf niemals die maximal zulässige Temperatur und / oder den maximal zulässigen Druck überschreiten. Benutzen Sie das Gerät nur mit kompatiblen Flüssigkeiten. Zerlegen Sie das Gerät nicht, bevor Sie den Systemdruck vollständig abgelassen haben. Das Ventil muss von qualifiziertem Personal gemäß den nationalen Sicherheitsvorschriften installiert werden. Die Nichtbeachtung dieser Anleitung kann zu fehlerhafter Installation, unsachgemäßer Inbetriebnahme oder mangelfehler Wartung führen, was zu Gerätestörungen und Sach- oder Personenschäden führen kann. Achten Sie bei der Verwendung der Anschlussarmaturen darauf, dass diese alle wasserdrück sind. Auch kleine Wasserlecks können zu erheblichen Schäden führen. Treffen Sie bei Wassertemperaturen über 50 °C die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen, um schwere Verbrennungen und Gefahren für Personen zu verhindern. Jedes Gerät darf vor dem Versand sorgfältig getestet werden. Das Unternehmen Flamco ist dafür verantwortlich, dass das Gerät ausreichend vorbereitet ist, um die Anforderungen des Produkts zu erfüllen. Das Produkt muss gemäß den geltenden nationalen Gesetzen des Landes, in dem das Produkt verwendet wurde, entfernt und entsorgt werden. Dieses Produkt wurde unter dem nach ISO 9001:2015 zertifizierten Qualitätsmanagementsystem hergestellt. Alle in dieser Anleitung genannten Daten wie technische Merkmale, Abbildungen und Beschreibungen sind unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für weitere Informationen zum Produkt wenden Sie sich bitte an Flamco oder besuchen Sie die Website <a href="https://flamco.aalberts-hfc.com/">https://flamco.aalberts-hfc.com/</a> .	passt nicht
Entretien	
En cas de dysfonctionnement de l'élément thermostatique, dévissez la cartouche pour remplacer le composant (en commandant le code 0180.999 fig. 7). Une vanne d'arrêt interne automatique empêche l'eau de s'écouler pendant la phase de remplacement de la cartouche, maintenant ainsi le système sous pression. La carte-vide (fig. 8) peut également être remplacée en commandant le code 0180.999. Dans ce cas, le système devra être vidé.	pas de répondeur
Caractéristiques techniques	
Pression	
maximale de fonctionnement admissible	6 bar
pression nominale (PN)	10 bar
Température	
température de fonctionnement	0°C ÷ 90°C
température d'ouverture	2°C ± 1°C
température de fermeture	4,5°C ± 1°C
Fluides Compatibles	
eau	conforme à la norme UNI 8065 §6
fluide calorporteur	
Connexions	
connexion à la tuyauterie	filetage selon la norme ISO 228/1
Construction	
Corps	laiton CW617N
Autres composants en laiton	laiton CW614N
Ressorts	acier inoxydable
Joint	caoutchouc
Clapets anti-retour	résine
Descriptions de Sécurité	
Le fluide circulant dans l'appareil ne doit jamais dépasser la température et/ou la pression maximale autorisée. Utilisez l'appareil uniquement avec des fluides compatibles. Ne démontez pas l'appareil avant d'avoir refroidi et déchargé complètement la pression du système. La vanne doit être installée par le personnel qualifié conformément aux réglementations nationales de sécurité. Le non-respect des présentes instructions peut entraîner des dommages au système. Le non-respect des présentes instructions peut entraîner des dommages au système. Le non-respect des présentes instructions peut entraîner des dommages au système. Les personnes ou objets peuvent être endommagés. Lorsque les températures de l'eau dépassent les 50 °C, prenez des précautions afin d'éviter de graves brûlures et dommages aux personnes. Chaque dispositif ayant l'expédition, est soigneusement contrôlé. La société Officine Rigamonti S.p.A. n'est pas responsable pour des dommages causés par le transport et / ou une mauvaise manipulation ; en outre la société décline toute responsabilité pour les dommages liés aux dispositifs, à la personne ou à la propriété suite à un usage, une installation ou mise en service impropre du produit. Le produit doit être enlevé et détruit en respect des lois nationales concernant la gestion des déchets, dans le pays où le produit a été utilisé. Le présent produit a été réalisé suivant le système de gestion de la qualité certifié ISO 9001:2015. Toutes les informations contenues dans ces instructions, telles que les spécifications techniques, descriptions, illustrations, ne sont pas contraintes et peuvent varier sans préavis. Pour des renseignements supplémentaires, contactez Flamco ou visitez notre site internet <a href="https://flamco.aalberts-hfc.com/">https://flamco.aalberts-hfc.com/</a> .	pas de répondeur
Manutention	
En cas de malfonctionnement de l'élément thermostatique, svitez la cartouche pour remplacer le composant (ordonnant il ns. codice 0180.999 fig. 7). Un rubinet de intercetazione interno automatico impedisce lo scarico dell'acqua durante la fase di sostituzione della cartuccia, mantenendo il sistema in pressione. Anche il rompivento (fig. 8) può essere sostituito ordinando il cod. 0180.999. In questo caso l'impianto dovrà essere svuotato.	pas de répondeur
Prestations	
Pression	
massima ammissible de exercizio	6 bar
pression nominale (PN)	10 bar
Température	
température de exercizio	0°C ÷ 90°C
température de ouverture	2°C ± 1°C
température de fermeture	4,5°C ± 1°C
Fluidi compatibili	
acqua	
fluido termovettore	conf. UNI 8065 §6
Connexions	
connexion à la tubulation	filetatura sec. ISO 228/1
Materiale di Sicurezza	
Corpo	ottone CW617N
Altre parti in ottone	ottone CW614N
Molla	acciaio inox
Joint	gomma
Retegno	resina
Prescrizioni di Sicurezza	
Il fluido che attraversa il dispositivo non deve mai superare la temperatura e/o la pressione massima ammissibile. Utilizzare il dispositivo solo con fluidi compatibili. Non smontare il dispositivo prima di aver scaricato completamente la pressione dell'impianto. La valvola deve essere installata da personale qualificato, secondo quanto indicato nelle presenti istruzioni. La valvola può portare a un'inadeguata installazione, a una maledetta messa in servizio o a una scarsa manutenzione, che possono generare malfunzionamenti del dispositivo e danni a persone o cose a causa di errori di installazione. Nell'utilizzare la raccordatura di collegamento è bene assicurarsi che sia tutta a tenuta idraulica: le perdite d'acqua, anche se piccole, possono arrecare gravi danni considerevoli. In presenza di temperature dell'acqua superiori a 50°C, è necessario agire per prevenire le gravi ustioni. La società Officine Rigamonti S.p.A. n'est pas responsable pour des dommages causés par le transport et / ou une mauvaise manipulation ; en outre la société décline toute responsabilité pour les dommages liés aux dispositifs, à la personne ou à la propriété suite à un usage, une installation ou mise en service impropre du produit. Le produit doit être enlevé et détruit en respect des lois nationales concernant la gestion des déchets, dans le pays où le produit a été utilisé. Le présent produit a été réalisé suivant le système de gestion de la qualité certifié ISO 9001:2015. Toutes les informations contenues dans ces instructions, telles que les spécifications techniques, descriptions, illustrations, ne sont pas contraintes et peuvent varier sans préavis. Pour plus d'informations sur le produit, veuillez contacter Flamco ou visitez notre site <a href="https://fl	

# Frostguard

## Antifreeze Valve

ENG Installation and operating instruction  
 DEU Montage- und Bedienungsanleitung  
 NLD Montage- en gebruikshandleiding  
 FRA Installation et mode d'emploi  
 EPS Instrucciones de instalación y funcionamiento  
 ITA Istruzioni d'installazione e d'uso  
 RUS Инструкции по установке и эксплуатации  
 POL Instrukcja montażu i obsługi

Корпус	латунь CW617N
Другие латунные компоненты	латунь CW614N
Пружины	нержавеющая сталь
Уплотнители	эластомер полимер

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Жидкость, которая проходит через устройство не должна превышать температуру и/или максимальное допустимое давление. Используйте изделие только с совместными жидкостями. Перед заменой или ремонтом изделия, необходимо разгрузить систему от давления. Устройство должно быть установлено квалифицированным персоналом в соответствии с требованиями национальных правил безопасности. Неверная установка, ввод в эксплуатацию не в соответствии с инструкциями, может вызвать сбои в работе устройства и причинить ущерб личности или имуществу. При использовании фитингов необходимо убедиться, что все соединения герметичны; даже минимальная не герметичность в соединениях может нанести значительный ущерб. При температурах выше 50°C, соблюдать необходимые меры предосторожности, во избежание сферизации и отслаивания алюминия. Каждый компонент перед отправкой тщательно испытан, проверено и упакован индивидуально. Компания Flamco не несет ответственности за убытки, вызванные неправильной транспортировкой и / или хранением, и не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный личности или имуществу в результате ненадлежащего использования, установки, эксплуатации оборудования или системы. Продукт должен быть удален и утилизирован в соответствии с национальными законами, действующими в стране, где продукт был использован. Данный артикул был подготовлен в соответствии с системой качества управления сертификатами ISO 9001:2015. Вся информация, содержащаяся в инструкции, технические характеристики, описания и иллюстрации не являются обязательными и могут быть изменены без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации о продукте, пожалуйста, обращайтесь на Flamco или на сайт <https://flamco.aalberts-hfc.com/>.

### POL

Zawór przeciwmrozienny to urządzenie zaprojektowane w celu zapobiegania tworzeniu się lodu w układach grzewczych, przedwczulająca potencjalnym uszkodzeniom rur i zaworów montowanych na instalacji. Jest on zwykle stosowany w systemach grzewczych wyposażonych w pompę ciepła. Zawór składa się z zaworu antypróźnionego i elementu termoczułego, który można wymienić bez demontażu zaworu z instalacji. Jeśli temperatura czynnika nośnego w przewodzie spadnie poniżej 2°C, element termoczuły jest aktywowany przez oprożnienie instalacji (rys. 1) i pozostaje aktywny do momentu przywrócenia stanu bezpieczeństwa powyżej 4,5°C, czyli temperatury, powyżej której element zamka otworu spustowy i umożliwia ponowne zwiększenie ciśnienia w instalacji (rys. 2).

Zapewnia pełną ochronę układu nawet w przypadku awarii zasilania.

### Instalacja

Zawór musi zostać zainstalowany:

- W części instalacji naróżnej na działanie czynników atmosferycznych, w części najniższej, a zatem najbardziej naróżnej na zamazanie;
- Z dala od źródeł ciepła, które mogłyby wpływać na jego działanie;
- W pozycji pionowej, jak pokazano na rys. 3;
- W przypadku montażu przedtem powietrza należy go chronić przed deszczem, śniegiem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych (nie należy stosować izolacji); należy unikać połączeń syfonowych, ponieważ nie gwarantują one ochrony przed zamazaniem (rys. 4).
- Co najmniej 15 cm od podłoża, aby zapobiec zamazaniu odprowadzanej wody i uniemożliwić oprożnienie samego zaworu (rys. 5); zapewnić odpowiedni system odprowadzania i zbierania odprowadzanej wody.

Należy wykonać następujące czynności:

- Przeplukać przewody, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia przez zanieczyszczenia.
- Sprawdzić, czy ciśnienie robocze i temperatura instalacji mieścią się w dopuszczalnych zakresach.
- Zabezpieczyć instalację w sposób zapewniający wybór dostępu do niego w celu prowadzenia prac serwisowych, obsługi, napraw lub wymiany.

Zaleca się nalożenie uszczelnienia wykonanego z PTFE lub równoważnego materiału na przyłączach urządzenia. Materiał uszczelniający musi zostać nalożony poprzez całkowite owinięcie złącza gwintu zgodnie z ruchem wskazówek zegara, pozostawiając pierwszy gwint zewnętrzny wolny.

- Zaleca się zainstalowanie zaworów przeciwmroziennych zarówno na zasilaniu, jak i powrocie, w odległości co najmniej 10 cm (rys. 6).

**Konservacja**  
 W przypadku usterki składu termostatycznego należy go wykręcić w celu jego wymiany (kod 0180.998 rys. 7). Automatyczny wewnętrzny zawór zwrotny zapobiega spuszczeniu wody podczas procesu wymiany wkładu, utrzymując instalację pod ciśnieniem. Wyłącznik próżniowy (rys. 8) można również wymienić, zamawiając kod 0180.999. W takim przypadku uklad musi zostać opróżniony.

### Specyfikacja techniczna

Ciągnięcie	
maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze	6 bar
ciśnienie nominalne (PN)	
10 bar	
Temperatura	
temperatura robocza	0°C ÷ 90°C
temperatura otwarcia	2°C ± 1°C
temperatura ponownego zamknięcia	4,5°C ± 1°C
Kompatybilne płyny	
Woda	
plyny przenoszące ciepło	zgodnie z normą UNI 8065 §6
Wykonanie	
Gwinty przyłącza	zgodnie z ISO 228/1
Konstrukcja	
Korpus	mosiądz CW617N
Inne elementy z mosiądu	mosiądz CW614N
Sprzęziny	stal nierdzewna
Uszczelki	kauczuk
Zawór zwrotny	żywica

**Bezpieczeństwo**  
 Medium przepływające przez urządzenie nie może nigdy przekraczać maksymalnej dopuszczalnej temperatury i/lub ciśnienia. Urządzenie należy używać wyłącznie z kompatybilnymi nośnikami. Nie należy demontaować urządzenia przed schłodzeniem i całkowitym uwolnieniem ciśnienia w instalacji. Zawór musi być zainstalowany przez wykwalifikowany personel, zgodnie z krajowymi przepisami bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może prowadzić do nieprawidłowego montażu, niewłaściwego uruchomienia, co może spowodować nieprawidłowe działania urządzenia i szkody materiałowe lub obrażenia ciała. Podczas korzystania z armatury przyłączanej zaleca się upewnienie się, że jest ona wodoszczelna: wycieki wody, nawet niewielkie, mogą spowodować znaczne szkody. W przypadku temperatury wody powyżej 50°C należy podjąć niebędzą środki ostrożności, aby uniknąć poważnych oparzeń i zagrożenia zdrowia. Komunikat bezpieczeństwa jest dokładnie sporządzony przed wypakowaniem. Firma Flamco nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego transportu i/lub obsługi; ponadto nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia produktu lub podłączonych do niego urządzeń, osób lubienia wynikające z niewłaściwego użytkowania lub nieprawidłowej instalacji i uruchomienia produktu. Produkt należy usunąć i zutylizować zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa krajowego, w którym został używany. Ten produkt został wyprodukowany zgodnie z certyfikowanym systemem zarządzania jakości ISO 9001:2015. Wszystkie dane podane w niniejszej instrukcji, takie jak parametry techniczne, ilustracje i opisy, nie są wiążące i mogą ulec zmianie wraz z rozwojem technologicznym firmy. Aby uzyskać więcej informacji na temat produktu, prosimy o kontakt z Flamco lub odwiedzenie strony internetowej <https://flamco.aalberts-hfc.com/>.

