

88173.05



108601 1"
108701 1 1/4"
108801 1 1/2"



F89046



R0000994

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, LA MESSA IN SERVIZIO E LA MANUTENZIONE

Vi ringraziamo per averci preferito nella scelta di questo prodotto.

Ulteriori dettagli tecnici su questo dispositivo sono disponibili sul sito www.caleffi.com

VALVOLA ANTIGELO

Avvertenze

Le seguenti istruzioni devono essere lette e comprese prima dell'installazione e della manutenzione del prodotto. Il simbolo  significa: **ATTENZIONE! UNA MANCANZA NEL SEGUIRE QUESTE ISTRUZIONI POTREBBE ORIGINARE PERICOLO!**

Sicurezza

È obbligatorio rispettare le istruzioni per la sicurezza riportate sul documento specifico in confezione.

LASCIARE IL PRESENTE MANUALE AD USO E SERVIZIO DELL'UTENTE
SMALTIRE IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA VIGENTE

Funzione

La valvola antigelo permette lo scarico del fluido del circuito quando la temperatura dello stesso raggiunge un valore medio di 3 °C.

Caratteristiche tecniche

Materiale	(108601) ottone UNI EN 12165 CW617N
Corpo:	(108701,108801) ottone UNI EN 12164 CW617N
Otturatore:	ottone UNI EN 12164 CW617N
Molle:	acciaio inox
Tenute:	EPDM
Attacchi:	1" (108601), 1 1/4" (108701), 1 1/2" (108801)

Prestazioni	
Fluidi d'impiego:	acqua
Pressione massima di esercizio:	10 bar
Campo di temperatura di esercizio:	0-65 °C
Campo di temperatura ambiente:	-30-60 °C
Temperatura del fluido (apertura):	3 °C
Temperatura del fluido (chiusura):	4 °C
Precisione:	± 1 °C
Kv (via dritta):	55 m³/h (108601) 70 m³/h (108701) 72 m³/h (108801)

Ulteriori dettagli tecnici riferiti a questo prodotto sono disponibili sul sito www.caleffi.com.

Installazione (fig. A-B-C)

Il dispositivo deve essere installato solo in posizione verticale in modo tale che l'acqua scaricata possa fluire correttamente e liberamente verso il basso.

Le valvole antigelo devono essere installate all'esterno, nella parte più fredda dell'impianto, a rischio gelo. Si consiglia di installare le valvole antigelo su entrambe le tubazioni (mandata e ritorno) (fig. C). Devono inoltre essere posizionate lontano da fonti di calore che possano alterare il corretto funzionamento.

Mantenere una distanza di almeno 15 cm dal terreno al fine di evitare che la formazione dell'eventuale colonna di ghiaccio nella zona sottostante impedisca la fuoriuscita di acqua dalla valvola (fig. A). Mantenere una distanza di almeno 10 cm tra le valvole antigelo (fig. B).

In conformità alle disposizioni vigenti, lo scarico della valvola di sicurezza deve essere convogliato in apposita tubazione di raccolta.

Per il corretto funzionamento del dispositivo, mantenere il sistema sempre in pressione, anche durante lo scarico della valvola antigelo.

Per un funzionamento ottimale dell'impianto si consiglia di predisporre un sistema di intercettazione delle tubazioni interne mediante valvole normalmente chiuse. Nel caso di mancanza di corrente, le valvole NC (posizionate all'interno dell'edificio vicino ai punti di ingresso/uscita della tubazione) possono impedire che tutta l'acqua proveniente dalle tubazioni interne venga scaricata quando si aprono le valvole di protezione antigelo.

Schema D: presenza di sifoni

Evitare i collegamenti a sifone. Se la tubazione di collegamento presenta una conformazione tale da creare un effetto sifone (come riportato in figura), viene impedito lo scarico di una parte della tubazione e non è più garantita la protezione contro il gelo.

Sostituzione rompivuoto (fig. E)

Svitare il rompivuoto (1) con chiave fissa esagonale ed estrarlo dal corpo valvola. In caso di malfunzionamento, sostituirlo con il ricambio (cod. R0000994).

Sostituzione cartuccia termostatica (fig. F)

In caso di malfunzionamento, svitare la cartuccia per sostituire il dispositivo termostatico (5) con il ricambio (cod. F89046). Un rubinetto di intercettazione automatico (6) impedisce lo scarico dell'acqua durante la fase di sostituzione della cartuccia, mantenendo il sistema in pressione (fig. F).

Coibentazione

Per il corretto funzionamento del sistema, la valvola deve essere lasciata libera da coibentazioni. Se installata a cielo aperto, la valvola antigelo deve essere protetta da pioggia, neve e dalla luce diretta del sole.

INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION, COMMISSIONING AND MAINTENANCE

Thank you for choosing our product.

Further technical details relating to this device are available at www.caleffi.com

ANTI-FREEZE VALVE

Warnings

The following instructions must be read and understood before installing and maintaining the product. The symbol  means: **CAUTION! FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS COULD RESULT IN A SAFETY HAZARD!**

Safety

The safety instructions provided in the specific document supplied must be observed.

LEAVE THIS MANUAL AS A REFERENCE GUIDE FOR THE USER
DISPOSE OF THE PRODUCT IN COMPLIANCE WITH CURRENT LEGISLATION

Function

The antifreeze valve allows drainage of the medium in the circuit when the circuit temperature reaches an average value of 3 °C.

Technical specifications

Materiale	(108601) brass EN 12165 CW617N
Body:	(108701,108801) brass EN 12164 CW617N
Otturatore:	brass UNI EN 12165 CW614N
Seals:	stainless steel
Connections:	1" (108601), 1 1/4" (108701), 1 1/2" (108801)

Performance	
Medium:	water
Maximum working pressure:	10 bar
Working temperature range:	0-65 °C
Ambient temperature range:	-30-60 °C
Medium temperature (opening):	3 °C
Medium temperature (closing):	4 °C
Accuracy:	± 1 °C
Kv (straight path):	55 m³/h (108601) 70 m³/h (108701) 72 m³/h (108801)

Further technical details on this product are available at www.caleffi.com.

Installation (fig. A)

The device must only be installed vertically to allow water to flow out properly and free from obstructions.

The antifreeze valves must be installed outside, in the coldest part of the system that is at risk of freezing.

We recommend installing the antifreeze valves on both pipes (flow and return) (fig. C). They must also not be placed close to heat sources which could interfere with proper function.

Leave at least 15 cm clearance from the ground so the block of ice that may form below will not prevent water from coming out of the valve (fig. A). Keep a distance of at least 10 cm between the antifreeze valves (fig. B).

In accordance with applicable regulations, the safety relief valve drain must be channelled using suitable pipes.

For the device to work properly, keep the system pressurised at all times, even when draining the anti-freeze valve.

For optimal system operation, we recommend setting up a system shutting off the internal pipes by means of normally closed valves. In the event of a power outage, the NC valves (positioned inside the building near the pipe inlet/outlet points) may prevent all the water originating from the internal pipes from draining out when the antifreeze protection valves are opened.

Diagram D: with traps

Do not make any trap connections. If the shape of the connection pipe has the potential to create a trap effect (as illustrated), part of the pipe will not be able to drain and frost protection will no longer be guaranteed.

Anti-freeze valve maintenance (fig. E)

Loosen the vacuum breaker valve (1) with a hexagonal socket wrench and remove it from the valve body. If it is not working properly, replace it with spare part code R0000994.

Thermostatic cartridge replacement (fig. F)

In the event of malfunction, unscrew the cartridge to replace the thermostatic device (5) with spare part code F89046. An automatic shut-off cock prevents the water from draining while the cartridge is being replaced, thereby keeping the system pressurised (fig. F).

Insulation

The valve must be free of insulation for the system to work properly. When installed outdoors, the anti-freeze valve must be protected from rain, snow and direct sunlight.

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION, LA MISE EN SERVICE ET L'ENTRETIEN

Nous vous remercions de l'intérêt que vous portez à nos produits.

Pour plus d'informations sur ce dispositif, veuillez consulter le site www.caleffi.com

VANNES ANTIGEL

Avertissements

S'assurer d'avoir lu et compris les instructions suivantes avant de procéder à l'installation et à l'entretien du dispositif. Le symbole  signifie: **ATTENTION ! LE NON-RESPECT DE CES CONSIGNES PEUT ENTRAÎNER UNE MISE EN DANGER !**

Sécurité

Respecter impérativement les consignes de sécurité citées sur le document qui accompagne le dispositif.

LAISSER CE MANUEL À DISPOSITION DE L'UTILISATEUR
METTRE AU REBUT CONFORMÉMENT AUX NORMES EN VIGUEUR

Fonction

La soupape antigel permet d'évacuer le fluide du circuit lorsque la température de ce dernier atteint une valeur moyenne de 3 °C.

Caractéristiques techniques

Matériau	(108601) laiton EN 12165 CW617N
Corps:	(108701,108801) laiton EN 12164 CW617N
Otturateur:	laiton EN 12165 CW614N
Ressorts:	acier inox
Joints:	EPDM
Raccords:	1" (108601), 1 1/4" (108701), 1 1/2" (108801)

Performances	
Fluides admissibles:	eau
Pression maxi d'exercice:	10 bar
Plage de température d'exercice:	0-65 °C
Plage de température ambiante:	-30-60 °C
Température du fluide (ouverture):	3 °C
Température du fluide (fermeture):	4 °C
Précision:	± 1 °C
Kv (voie droite):	55 m³/h (108601) 70 m³/h (108701) 72 m³/h (108801)

D'autres informations techniques concernant ce produit sont disponibles sur le site www.caleffi.com.

Installation (fig. A)

Ce dispositif doit être installé uniquement en position verticale afin que l'eau évacuée puisse s'écouler correctement et librement vers le bas.

Les soupapes antigel doivent être installées à l'extérieur, dans la partie la plus froide de l'installation, là où il y a risque de gel. Il est conseillé d'installer les soupapes antigel sur les deux tuyauteries (départ et retour) (fig. C). Elles doivent aussi être placées loin de toute source de chaleur susceptible d'altérer leur fonctionnement correct.

Respecter une distance de 15 cm au moins par rapport au sol afin d'éviter que la formation éventuelle d'une colonne de glace dans la zone située en dessous n'empêche l'écoulement de l'eau par la soupape (fig. A). Installer les soupapes antigel à 10 cm minimum l'une par rapport à l'autre (fig. B).

Conformément aux dispositions en vigueur, l'évacuation de la soupape de sécurité doit être au dessus d'un conduit de récupération prévu à cet effet.

Pour assurer le fonctionnement du dispositif, le système doit toujours être sous pression, y compris durant l'ouverture de la soupape antigel.

Pour assurer le fonctionnement optimal de l'installation, il est conseillé de prévoir un dispositif d'arrêt sur les tuyauteries intérieures en y installant des vannes normalement fermées. En l'absence de courant, les vannes Normalement Fermées (Installés à l'intérieur du bâtiment, à proximité des points d'entrée/sortie de la tuyauterie) permettent d'empêcher l'évacuation de l'eau provenant des tuyauteries intérieures à l'ouverture des soupapes antigel.

Schéma D : présence de siphons

Supprimer les branchements en siphon. Si la structure de la tuyauterie de raccordement crée un effet siphon (comme illustré en fig.D), celui-ci empêche l'évacuation de l'eau du circuit et la protection contre le gel n'est donc plus garantie.

Entretien de la soupape antigel (fig. E)

Dévisser la vanne casse-vide (1) à l'aide d'une clé hexagonale fixe et la sortir du corps de vanne. En cas de dysfonctionnement, la remplacer par la pièce de rechange (code R0000994).

Remplacement de la cartouche thermostatique (fig. F)

En cas de dysfonctionnement, dévisser la cartouche pour remplacer le dispositif thermostatique (5) par la pièce de rechange (code F89046). Un robinet d'arrêt automatique empêche l'eau de s'écouler durant le remplacement de la cartouche, en laissant le système sous pression (fig. F).

Coque d'isolation

Pour que le système fonctionne correctement, la soupape ne doit pas être installée sous une coque d'isolation. Si la soupape antigel est installée à l'extérieur, la protéger de la pluie, de la neige et de la lumière directe du soleil.

INSTALLATION, INBETRIEBNAHME UND WARTUNG

Wir bedanken uns, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

Weitere technische Details zu dieser Armatur finden Sie unter www.caleffi.com

FROSTSCHUTZVENTIL

Hinweise

Die folgenden Hinweise müssen vor Installation und Wartung der Armatur gelesen und verstanden worden sein. Das Symbol  bedeutet: **ACHTUNG! EINE MISSACHTUNG DIESER HINWEISE KANN ZU GEFAHRENSITUATIONEN FÜHREN!**

Sicherheit

Die in der beigelegten Dokumentation enthaltenen Sicherheitshinweise müssen beachtet werden.

DIESE ANLEITUNG IST DEM BENUTZER AUSZUHÄNDIGEN
DEN GELTENDEN VORSCHRIFTEN ENTSPRECHEND ENTSORGEN

Funktion

Das Frostschutzventil ermöglicht das Ablassen des Mediums aus dem System, wenn dessen Temperatur einen Durchschnittswert von +3 °C erreicht.

Technische Eigenschaften

Materialien	(108601) Messing EN 12165 CW617N
Gehäuse:	(108701,108801) Messing EN 12164 CW617N
Schieber:	Messing EN 12165 CW614N
Federn:	Edelstahl
Dichtungen:	EPDM
Anschlüsse:	1" (108601), 1 1/4" (108701), 1 1/2" (108801)

Leistungen	
Fluids nutzbar:	Wasser
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Betriebstemperaturbereich:	0-65 °C
Umgebungstemperaturbereich:	-30-60 °C
Temperatur des Mediums (Öffnung):	3 °C
Temperatur des Mediums (Schließung):	4 °C
Präzision:	± 1 °C
Kv (gerader Weg):	55 m³/h (108601) 70 m³/h (108701) 72 m³/h (108801)

Weitere technische Details zu diesem Produkt finden Sie unter www.caleffi.com.

Installation (Abb. A)

Die Frostschutzsicherung darf nur in vertikaler Stellung installiert werden, damit das Wasser ungehindert nach unten abfließen kann.

Frostschutzventile müssen im Freien, in frostgefährdenden Teilen der Anlage installiert werden. Es empfiehlt sich, an beiden Leitungen (Vor- und Rücklauf) Frostschutzventile zu installieren (Abb. C). Einen Bodenabstand von mindestens 15 cm einhalten, damit das Abfließen des Wassers aus dem Ventil nicht durch Eis behindert werden kann (Abb. A). Einen Abstand von mindestens 10 cm zwischen den Frostschutzventilen einhalten (Abb. B).

Der Abfluss des Sicherheitsventils muss nach den geltenden Vorschriften in eine geeignete Sammelleitung geleitet werden.

Für eine korrekte Funktion des Geräts muss das System immer unter Druck stehen, auch beim Ablassen des Frostschutzventils.

Für eine optimale Funktion der Anlage ist es ratsam, Absperrungen der Leitungen im Inneren zu installieren. Im Falle eines Stromausfalls können diese Absperrungen im Inneren des Gebäudes verhindern, dass das gesamte Medium abgelassen wird, wenn die Frostschutzventile öffnen.

Schema D: Siphons

Eine siphonartige Rohrverlegung ist zu vermeiden. Wird die Anschlussleitung so verlegt, dass ein Siphoneffekt entsteht (siehe Abbildung), kann ein Rohrabschnitt nicht entleert und der Frostschutz daher nicht mehr garantiert werden.

Wartung des Frostschutzventils (Abb. E)

Schrauben Sie den Vakuumbrecher (1) mit einem festen Sechskantschlüssel ab und ziehen Sie ihn aus dem Ventilkörper. Im Falle einer Fehlfunktion ersetzen Sie ihn durch das Ersatzteil (Code R0000994).

Austausch der thermostatischen nachfüllbaren Kartusche (Abb. F)

Im Falle eines Fehlbetriebs, den Einsatz losschrauben, um den Thermostat (5) zu ersetzen durch das Ersatzteil (Code F89046). Ein automatischer Absperrhahn verhindert das Entladen des Wassers während des Ersatzes des Einsatzes, so dass der Druck in der Anlage erhalten bleibt (Abb. F).

Isolierung

Damit das System störungsfrei funktioniert, darf das Ventil nicht isoliert werden. Bei der Installation im Freien muss das Frostschutzventil vor Regen, Schnee und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y MANTENIMIENTO

Gracias por escoger un producto de nuestra marca.

Encontrará más información sobre este dispositivo en la página www.caleffi.com

VÁLVULA ANTIHIELO

Advertencias

Antes de realizar la instalación y el mantenimiento del producto, es indispensable leer y comprender las siguientes instrucciones. El símbolo  significa: **¡ATENCIÓN! EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE SER PELIGROSO.**

Seguridad

Es obligatorio respetar las instrucciones de seguridad indicadas en el documento específico que se suministra con el producto.

ENTREGAR ESTE MANUAL AL USUARIO
DESECHAR SEGÚN LA NORMATIVA LOCAL

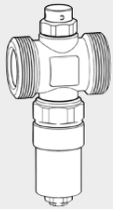
Función

La válvula antihielo permite descargar el fluido del circuito cuando su temperatura alcanza un valor medio de 3 °C.

Características técnicas

Materiales	(108601) latón EN 12165 CW617N
Cuerpo:	(108701,108801) latón EN 12164 CW617N
Otturatore:	latón EN 12165 CW614N
Resortes:	acero inoxidable
Juntas:	EPDM
Conexiones:	1" (108601), 1 1/4" (108701), 1 1/2" (108801)

Prestaciones	
Fluido utilizable:	agua
Presión máxima de servicio:	10 bar
Campo de temperatura de servicio:	0-65 °C
Campo de temperatura ambiente:	-30-60 °C
Temperatura del fluido (apertura):	3 °C
Tem	



108601 1"
108701 1 1/4"
108801 1 1/2"



F89046



R0000994

INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO, COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO E MANUTENÇÃO

Agradecemos a preferência na seleção deste produto.

Dados técnicos adicionais sobre este dispositivo encontram-se disponíveis no site www.caleffi.com

VÁLVULA ANTIGELO

Advertências

As instruções que se seguem devem ser lidas e compreendidas antes da instalação e da manutenção do produto. O símbolo  significa: **ATENÇÃO!** O INCUMPRIMENTO DESTAS INSTRUÇÕES PODERÁ ORIGINAR UMA SITUAÇÃO DE PERIGO!

Segurança
É obrigatório respeitar as instruções de segurança indicadas no documento específico contido na embalagem.

ESTE MANUAL DEVE FICAR À DISPOSIÇÃO DO UTILIZADOR
ELIMINAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS EM VIGOR

Função

A válvula antigelo permite a descarga do fluido do circuito quando a temperatura do mesmo atinge um valor médio de 3 °C.

Características técnicas

Materiais	(108601) latão UNI EN 12165 CW617N (108701,108801) latão UNI EN 12164 CW617N
Corpo:	(108601) latão UNI EN 12165 CW614N
Obturador:	aço inoxidável
Molas:	EPDM
Vedações:	EPDM
Ligações:	1" (108601), 1 1/4" (108701), 1 1/2" (108801)
Desempenho	
Fluidos de utilização:	água
Pressão máxima de funcionamento:	10 bar
Campo de temperatura de funcionamento:	0-65 °C
Campo de temperatura ambiente:	-30-60 °C
Temperatura do fluido (abertura):	3 °C
Temperatura do fluido (fecho):	4 °C
Precisão:	±1 °C
Kv (via direta):	55 m³/h (108601) 70 m³/h (108701) 72 m³/h (108801)

Dados técnicos adicionais sobre este produto estão disponíveis em www.caleffi.com

Instalação (fig. A)

O dispositivo deve ser instalado apenas na posição vertical, de tal forma que a água descarregada possa sair correta e livremente para baixo.

As válvulas antigelo devem ser instaladas no exterior, na parte mais fria da instalação, onde exista risco de gelo. É aconselhável instalar válvulas antigelo em ambas as tubagens (ida e retorno) (fig. C).

Além disso, devem ser colocadas afastadas de fontes de calor que possam alterar o seu funcionamento correto.

Manter uma distância de, pelo menos, 15 cm do solo para evitar que a formação da eventual coluna de gelo na zona subjacente impeça a saída de água da válvula (fig. A). Manter uma distância de pelo menos 10 cm entre as válvulas antigelo (fig. B).

Em conformidade com as normas em vigor, a descarga da válvula de segurança deve ser conduzida para uma tubagem de recolha adequada.

Para o funcionamento correto do dispositivo, manter o sistema sempre sob pressão, mesmo durante a descarga da válvula antigelo.

Para o funcionamento ótimo da instalação, é aconselhável criar um sistema de interceção das tubagens internas por meio de válvulas normalmente fechadas. Em caso de falha de energia, as válvulas NF (posicionadas no interior do edifício próximo dos pontos de entrada/saída da tubagem) podem impedir que toda a água proveniente da tubagem interior seja descarregada, quando as válvulas de proteção antigelo se abrem.

Esquema D: presença de sífons

Evitar a ligação a um sifão. Se a tubagem de ligação apresentar uma configuração que crie um efeito sifão (como apresentado na imagem), a descarga de uma parte da tubagem é impedida, e a proteção contra gelo já não é garantida.

Manutenção da válvula antigelo (fig. E)

Desapertar o dispositivo quebra-pressão (1) com uma chave hexagonal e extraí-lo do corpo da válvula. Em caso de avaria, substituí-lo pela peça de substituição (cód. R0000994).

Substituição do cartucho termostático (fig. F)

Em caso de funcionamento irregular, desapertar o cartucho para substituir o dispositivo termostático (5) pela peça de substituição (cód. F89046). Uma torneira de interceção automática impede a descarga da água durante a fase de substituição do cartucho, mantendo o sistema sob pressão (fig. F).

Isolamento

Para o funcionamento correto do sistema, a válvula deve estar sem isolamento. Se for instalada no exterior, a válvula antigelo deve ser protegida da chuva, neve e luz solar direta.

INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE, INWERKINGSTELLING EN ONDERHOUD

Bedankt dat u voor ons product hebt gekozen.

Verdere technische informatie over dit toestel vindt u op onze site www.caleffi.com

VORSTBEVEILIGINGSKLEP

Waarschuwingen

Deze instructies moeten nauwkeurig worden gelezen voordat het toestel wordt geïnstalleerd en er onderhoud aan gebeurt. Het symbool  betekent: **LET OP!** NIET-NALEVING VAN DEZE INSTRUCTIES KAN GEVAAR OPLEVEREN!

Veiligheid

Het is verplicht om de veiligheidsinstructies op het specifieke document in de verpakking na te leven.

DEZE HANDLEIDING DIENT ALS NASLAGWERK VOOR DE GEBRUIKER
HET PRODUCT VERVUJDEREN IN OVEREENSTEMMING MET DE GELDENDE VOORSCHRIFTEN

Funcctie

Met de vorstbeveiligingsklep kan de vloeistof uit het circuit worden afgevoerd als de temperatuur ervan een gemiddelde waarde van 3 °C bereikt.

Technische gegevens

Materiaal	(108601) messing EN 12165 CW617N (108701,108801) messing UNI EN 12164 CW617N
Lichaam:	(108601) messing EN 12165 CW617N
Afsluitklep:	messing UNI EN 12165 CW614N
Veren:	roestvrij staal
Dichtingen:	EPDM
Aansluitingen:	1" (108601), 1 1/4" (108701), 1 1/2" (108801)
Prestaties	
Vloeistof:	water
Maximale bedrijfsdruk:	10 bar
Temperatuurbereik:	0-65 °C
Omgevingstemperatuurbereik:	-30-60 °C
Vloeistoftemperatuur (opening):	3 °C
Vloeistoftemperatuur (sluiting):	4 °C
Nauwkeurigheid:	±1 °C
Kv (directe weg):	55 m³/h (108601) 70 m³/h (108701) 72 m³/h (108801)

Meer technische details over dit product vindt u op www.caleffi.com

Installatie (afb. A)

Het toestel mag alleen in een verticale stand worden geïnstalleerd, zodat het afgevoerde water correct en ongehinderd naar beneden kan wegstromen.

De vorstbeveiligingskleppen moeten aan de buitenkant, in het koudste gedeelte van de installatie worden geïnstalleerd, waar kans op vorst bestaat.

Het wordt aanbevolen om de vorstbeveiligingskleppen op beide leidingen (aanvoer- en retourleidingen) (afb. C) te installeren. Bovendien moeten ze uit de buurt van warmtebronnen worden geplaatst, die een correcte werking kunnen verstoren.

Houd een afstand van ten minste 15 cm vanaf de grond om te voorkomen dat de vorming van een eventuele ijskolom in het onderliggende gebied verhindert dat het water uit de klep stroomt (afb. A). Zorg voor een afstand van minstens 10 cm tussen de vorstbeveiligingskleppen (afb. B).

In overeenstemming met de geldende voorschriften moet de afvoer van de veiligheidsklep naar een speciale opvangleiding worden gevoerd.

Voor een goede werking van het toestel, dient u ervoor te zorgen dat het systeem altijd onder druk staat, ook tijdens de afvoer van de vorstbeveiligingsklep.
Voor een optimale werking van de installatie is het aanbevolen om een afsluistysteem van de interne leidingen met normaal gesloten ventielen te plaatsen. Wanneer er geen stroom is, kunnen de NC-ventielen (die in het gebouw in de buurt van de inlaat-/uitlaatpunten van de leiding zijn geplaatst) verhinderen dat al het water afkomstig van de interne leidingen wordt afgevoerd wanneer de vorstbeveiligingskleppen open gaan.

Schema D: aanwezigheid van sifons

Voorom sifonaansluitingen. Als de aansluitleiding zo gevormd is dat een sifoneffect wordt gecreëerd (zoals in de afbeelding is weergegeven), dan wordt de afvoer uit een deel van de leiding verhinderd en is bescherming tegen vorst niet meer gegarandeerd.

Onderhoud van de vorstbeveiligingsklep (afb. E)

Draai de vacuümklep (1) los met een inbussleutel en neem hem uit het ventiellichaam. Vervang hem bij een storing door het vervangingsonderdeel (art. R0000994).

Vervanging van het thermostatische element (afb. F)

Draai bij een storing de patroon los om het thermostatische toestel (5) te vervangen door het onderdeel (art. F89046). Een automatische afsluitkraan (6) verhindert de waterafvoer tijdens de vervanging van de patroon en houdt het systeem onder druk (afb. F).

Isolatie

Voor een goede werking van het systeem moet de klep isolatievrij worden uitgevoerd. Bij buiteninstallatie moet de vorstbeveiligingsklep worden beschermd tegen regen, sneeuw en direct zonlicht.

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ, ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Благодарим вас за выбор нашего изделия.

За дополнительной технической информацией по данному устройству обращайтесь к Интернет-сайту www.caleffi.com

КЛАПАН ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Предупреждения

Перед тем как приступать к монтажу и техобслуживанию изделия необходимо прочитать настоящее руководство и усвоить его содержание. Символ  означает: **ВНИМАНИЕ!** НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ДАННЫХ ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СОЗДАНИЮ ОПАСНЫХ СИТУАЦИЙ!

Безопасность
Обязательно соблюдайте инструкции по безопасности, приведенные в специальном документе, входящем в упаковку.

ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ В РАСПОРЯЖЕНИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
УТИЛИЗАЦИЯ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩИМ НОРМАТИВАМ

Назначение

Клапан защиты от замерзания позволяет сливать рабочую жидкость из контура, когда ее температура достигает среднего значения 3 °C.

Технические характеристики

Материалы	(108601) латунь UNI EN 12165 CW617N (108701,108801) латунь UNI EN 12164 CW617N
Корпус:	(108601) латунь UNI EN 12165 CW614N
Затвор:	латунь UNI EN 12165 CW614N
Пружинки:	нержавеющая сталь
Уплотнения:	EPDM
Соединения:	1" (108601), 1 1/4" (108701), 1 1/2" (108801)
Рабочие характеристики	
Рабочие жидкости:	вода
Максимальное рабочее давление:	10 бар
Диапазон рабочих температур:	0-65 °C
Диапазон температуры окружающей среды:	-30-60 °C
Температура рабочей жидкости (открытие):	3 °C
Температура рабочей жидкости (закрывание):	4 °C
Точность:	±1 °C
Kv (при прямом прохождении через клапан):	55 м³/ч (108601) 70 м³/ч (108701) 72 м³/ч (108801)

Дополнительная техническая информация в отношении данного изделия доступна на сайте www.caleffi.com

Установка (рис. А)

Устройство следует устанавливать только в вертикальном положении, чтобы сливаемая вода могла правильно и свободно стекать вниз.

Клапаны защиты от замерзания должны устанавливаться вне помещения в наиболее холодной части системы, подверженной опасности замерзания.

Рекомендуется устанавливать клапан защиты от замерзания в обих трубопроводах (подачи и обратки) (рис. С). Кроме того, они должны устанавливаться вдали от источников тепла, которые могли бы привести к нарушению правильности их работы.

Необходимо обеспечить расстояние не менее 15 см от пола для того, чтобы в случае образования столба льда в расположенной под клапаном зоне он не препятствовал выходу воды из него (рис. А). Поддерживайте между клапанами зашиты от замерзания расстояние не менее 10 см (рис. В).

В соответствии с действующими нормативами слив из предохранительного клапана должен производиться в специально предназначенный для этой цели трубопровод.

Для обеспечения правильной работы устройства всегда поддерживайте давление в системе, в том числе во время слива из клапана защиты от замерзания.
Для обеспечения оптимальной работы системы рекомендуется устанавливать на трубопроводах внутри здания нормально закрытые отсечные клапаны. В случае отсутствия электропитания нормально закрытые клапаны (расположенные внутри здания рядом с точками входа/выхода трубопроводов) могут предотвратить слив всей воды, содержащейся в трубопроводах внутри здания, при открывании клапанов защиты от замерзания.

Схема D: наличие сифонов

Избегайте соединений с сифонным эффектом. Если соединительный трубопровод имеет такую форму, которая приводит к образованию сифонного эффекта (как показано на рисунке), это препятствует сливу воды из части трубопровода и, тем самым, в этом случае защита от замерзания более не обеспечивается.

Техобслуживание клапана защиты от замерзания (рис. Е)

Откройте устройство срыва вакуума (1) с помощью шестигранного ключа и выньте его из корпуса клапана. В случае обнаружения какой-либо неисправности замените его соответствующей запасной деталью (код R0000994).

Замена термостатического картриджа (рис. F)

В случае неисправности открытые картридж для замены термостатического устройства (5) и замените его соответствующей запасной деталью (код F89046). Автоматический отсечной клапан предотвращает слив воды на этапе замены картриджа, поддерживая давление в системе (рис. F).

Теплоизоляция

Для обеспечения правильной работы системы клапан должен быть свободен от теплоизоляции. В случае установки на открытом воздухе клапан защиты от замерзания должен быть защищен от воздействия дождя, снега и прямых солнечных лучей.

安装、调试和维护说明

感谢您选购了我们公司的产品。

关于本装置更为详细的信息，请见网站：www.caleffi.com

防冻阀

警告

安装和维护本产品前，请阅读并了解以下说明。符号  表示：注意！如不遵守这些说明，会导致危险！

安全

请务必遵守包装内相关文件中的安全说明。

请将本使用和服务手册留给使用者
请按照现行法律规定对本产品进行废弃处理

功能

当管路内的液体平均温度达到 3 °C 时，防冻阀可允许排出液体。

技术特征

材质	(108601)黄铜 UNI EN 12165 CW617N (108701、108801)黄铜 UNI EN 12164 CW617N
阀体:	(108601)黄铜 UNI EN 12165 CW614N
活塞:	黄铜 UNI EN 12165 CW614N
弹簧:	不锈钢
密封:	EPDM
接口:	1" (108601), 1 1/4" (108701), 1 1/2" (108801)
性能	
适用介质:	水
耐压:	10 bar
工作温度范围:	0 - 65 °C
环境温度范围:	-30 - 60 °C
液体温度 (开):	3 °C
液体温度 (关):	4 °C
精确度:	±1 °C
Kv (直通状态):	55 m³/h (108601) 70 m³/h (108701) 72 m³/h (108801)

关于本产品更详细的技术信息，请参见以下网站：www.caleffi.com

安装 (图A)

本设备只可垂直安装，以确保排出的水可正确无误地流向下方。

防冻阀必须安装在外部，在设备最冷的、有结冰风险的部位。建议在两边管道（输送管和回流管）均安装防冻阀（图C）。

保持离地至少15厘米，以避免在下方形成冰柱，阻碍水从阀中流出（图A）。房东发之间至少保持10厘米的距离（图B）。

根据现行规定，安全阀的排放液必须用专用的收集管输送。

为确保设备正常运行，请始终保持设备压力，包括在防冻阀排水期间。

为设备以最佳状态运行，建议在常闭阀内部管道安装一个拦截系统。如果发生停电，在防冻保护阀打开时，常闭阀（位于楼宇内，靠近管道出入口位置）可能会阻碍排出所有内部管道的水。

图示D：产生虹吸效应

避免虹吸式连接管。如果连接管道的结构可产生虹吸效应（如图所示），将会阻碍管道一边的排水，无法保证防冻效果。

防冻阀维护 (图E)

以固定六角扳手拧松真空断路器（1），将从阀体中取出。如发生故障，请以备件（代码R0000994）更换。

更换恒温阀芯 (图F)

如发生故障，请取出阀芯，以备件更换恒温设备（5）（代码F89046）。一个自动截止阀会在（6）更换阀芯的过程中防止排水，保持系统压力（图F）。

绝缘

为确保系统正常运行，阀门必须不作任何绝缘保护。如果防冻阀安装在户外，必须保护其免受雨雪入侵和阳光直射。