

88173.09



108601 DN 25 1"
108701 DN 32 1 1/4"
108801 DN 40 1 1/2"



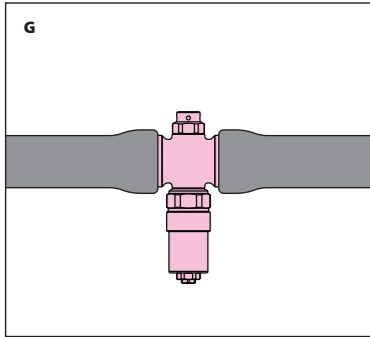
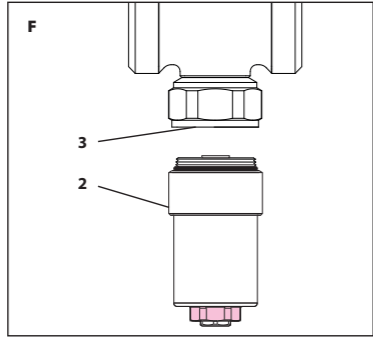
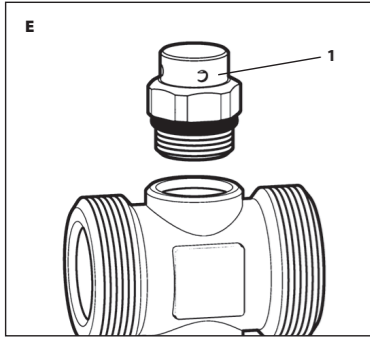
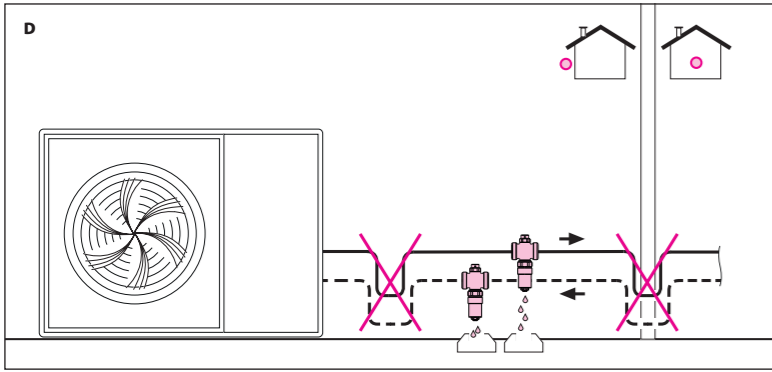
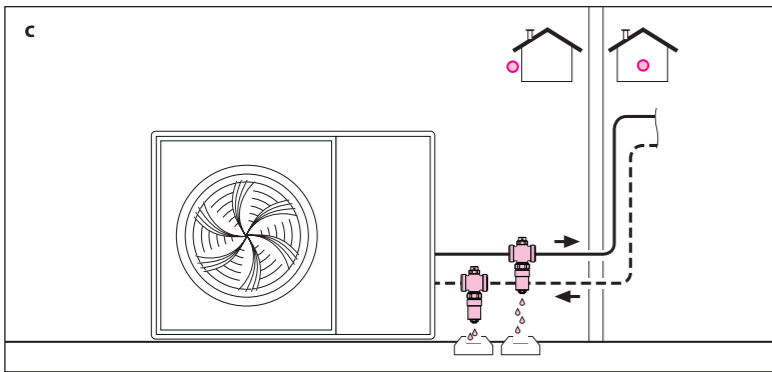
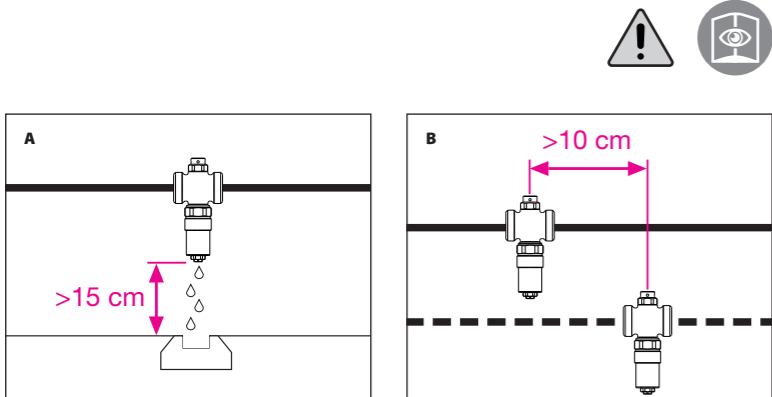
108301 DN 25 Ø28



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

Materiali	Corpo: (108601, 108701, 108301) ottone UNI EN 12165 CW724R (108801) ottone UNI EN 12164 CW617N
Molle:	acciaio inox
Tenute:	EPDM
Attacchi:	1" (108601), 1 1/4" (108701), 1 1/2" (108801), Ø28 (108301)
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 diretta):	33 m³/h (108601) 38 m³/h (108301) 60 m³/h (108701) 60 m³/h (108801)
Coppia di serraggio:	80 Nm (108301 - Ø28)

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.

Si consiglia di mantenere il sistema sempre in pressione, anche durante lo scarico della valvola antigelo, per un corretto funzionamento del dispositivo antigelo.

Presenza di sifoni (fig. D)

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)

Effettuare questa operazione con una pressione massima di 3 bar. In caso di malfunzionamento, svitare la cartuccia (chiave esagonale 14) per sostituire il dispositivo termostatico (2) con il ricambio (cod. F89046). Un rubinetto di intercettazione automatico (3) impedisce lo scarico dell'acqua durante la fase di sostituzione della cartuccia, mantenendo il sistema in pressione. Il rubinetto di intercettazione serve solo in fase di sostituzione della cartuccia e non deve essere utilizzato come tappo.

Coibentazione (fig. G)

Per il corretto funzionamento del sistema, la valvola deve essere lasciata libera da coibentazione. Se installata a cielo aperto, la valvola antigelo deve essere protetta da pioggia, neve e dalla luce diretta del sole. Si raccomanda di coibentare la tubazione fino ad includere i raccordi della valvola antigelo.


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

Materials	Body: (108601, 108701, 108301) brass EN 12165 CW724R (108801) brass EN 12164 CW617N
Stainless steel	
Seals:	EPDM
Connections:	1" (108601), 1 1/4" (108701), 1 1/2" (108801), Ø28 (108301)
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):	33 m³/h (108601) 38 m³/h (108301) 60 m³/h (108701) 60 m³/h (108801)
Tightening torque:	80 Nm (108301 - Ø28)

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.

We recommend always keeping the system pressurised, even while discharging the antifreeze valve, to ensure the antifreeze device works properly.

With traps (fig. D)

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)

Carry out this procedure with a maximum pressure of 3 bar. In the event of a malfunction, unscrew the cartridge (hexagonal key 14) to replace the thermostatic device (2) with the spare part (code F89046). An automatic shut-off cock (3) prevents the water from draining while the cartridge is being replaced, thereby keeping the system pressurised. The shut-off cock is only used when replacing the cartridge and should not be used as a cap.

Insulation (fig. G)

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. We recommend insulating the pipe to the extent that the antifreeze valve fittings are included.


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

Thank you for choosing our product.

Further technical details relating to this device are available at 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

Matériaux	Corps: (108601, 108701, 108301) laiton EN 12165 CW724R (108801) laiton EN 12164 CW617N
acier inox	
Ressorts:	acier inox
Joints:	EPDM
Raccords:	1" (108601), 1 1/4" (108701), 1 1/2" (108801), Ø28 (108301)
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):	33 m³/h (108601) 38 m³/h (108301) 60 m³/h (108701) 60 m³/h (108801)
Couple de serrage:	80 Nm (108301 - Ø28)

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.

Il est conseillé de toujours laisser le système sous pression, y compris durant l'ouverture de la soupape antigel, afin d'assurer le fonctionnement correct du dispositif antigel.

Présence de siphons (fig. D)

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)

Effectuer cette opération avec une pression maximale de 3 bar. En cas de dysfonctionnement, dévisser la cartouche (clé hexagonale 14) pour remplacer le dispositif thermostatique (2) par la pièce de rechange (code F89046). Un robinet d'arrêt automatique (3) empêche l'eau de s'écouler durant le remplacement de la cartouche, en laissant le système sous pression. Le robinet d'arrêt ne sert que lors du remplacement de la cartouche et il ne doit pas être utilisé comme bouchon.

Remplacement de la cartouche thermostatique (fig. F)

Effectuer cette opération avec une pression maximale de 3 bar. En cas de dysfonctionnement, dévisser la cartouche (clé hexagonale 14) pour remplacer le dispositif thermostatique (2) par la pièce de rechange (code F89046). Un robinet d'arrêt automatique (3) empêche l'eau de s'écouler durant le remplacement de la cartouche, en laissant le système sous pression. Le robinet d'arrêt ne sert que lors du remplacement de la cartouche et il ne doit pas être utilisé comme bouchon.

Coque d'isolation (fig. G)

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. Il est conseillé d'isoler thermiquement la tuyauterie jusqu'à inclure les raccords de la soupape antigel.


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 GEFAHRSITUATIONEN 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	Gehäuse: (108601, 108701, 108301) Messing EN 12165 CW724R (108801) Messing EN 12164 CW617N
Edelstahl	
Federn:	Edelstahl
Dichtungen:	EPDM
Anschlüsse:	1" (108601), 1 1/4" (108701), 1 1/2" (108801), Ø28 (108301)
Leistungen	
Betriebsmedium:	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):	33 m³/h (108601) 38 m³/h (108301) 60 m³/h (108701) 60 m³/h (108801)
Anzugsmoment:	80 Nm (108301 - Ø28)

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 Abflauen 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.

Es empfiehlt sich, das System immer unter Druck zu halten, auch beim Ablassen des Frostschutzventils, um eine einwandfreie Funktion der Frostschutzvorrichtung zu gewährleisten.

Siphons (Abb. D)

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)

Diesen Vorgang mit einem max. Druck von 3 bar durchführen. Im Falle eines Fehlbetriebs, die Kartusche losschrauben (Sechskantschlüssel 14) um die thermostatische Vorrichtung (2) mit dem Ersatzteil zu ersetzen (Art.Nr. F89046). Ein automatischer Absperrhahn (3) verhindert das Entladen des Wassers während des Ersatzes der Kartusche, so dass der Druck in der Anlage erhalten bleibt. Der Absperrhahn dient nur während des Ersatzes der Kartusche und darf nicht als Verschluss benutzt werden.

Isolierung (Abb. G)

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. Es wird empfohlen, die Leitungen bis einschließlich der Frostschutzventilanschlüsse zu isolieren.


ISTRUCCIONES 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.

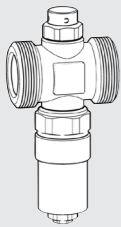
ENTREGAR ESTE MANUAL AL USUARIO
DESECHAR SEGÚN LA NORMATIVA LOCAL

Función

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

Características técnicas

Material	Cuerpo: (108601, 108701, 108301) latón EN 12165 CW724R (108801) latón EN 12164 CW617N
Resortes:	acero inoxidable
Juntas:	EPDM
Conexiones:	1" (108601), 1 1/4" (108701), 1 1/2" (108801), Ø28 (108301)
Prestaciones	
Fluido utilizable:	agua
Presión máxima de servicio:	10 bar
Campo de temperatura de servicio:	0-6



108601 DN 25 1"
108701 DN 32 1 1/4"
108801 DN 40 1 1/2"



108301 DN 25 Ø28



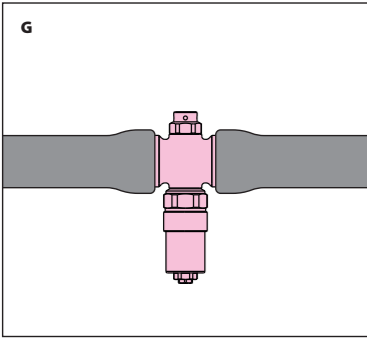
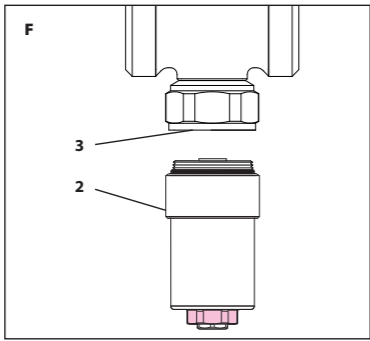
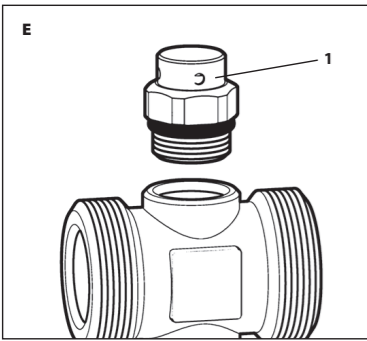
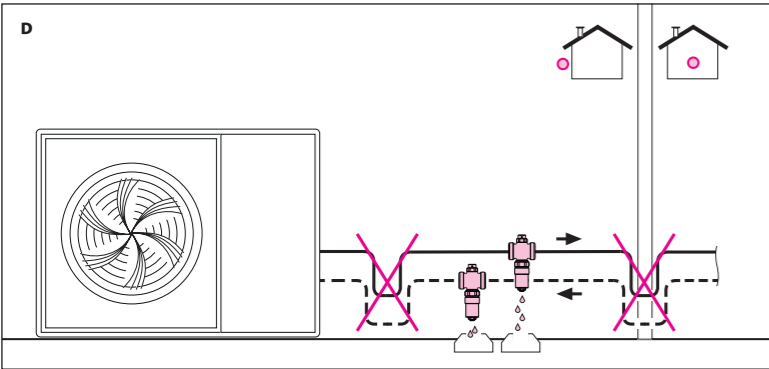
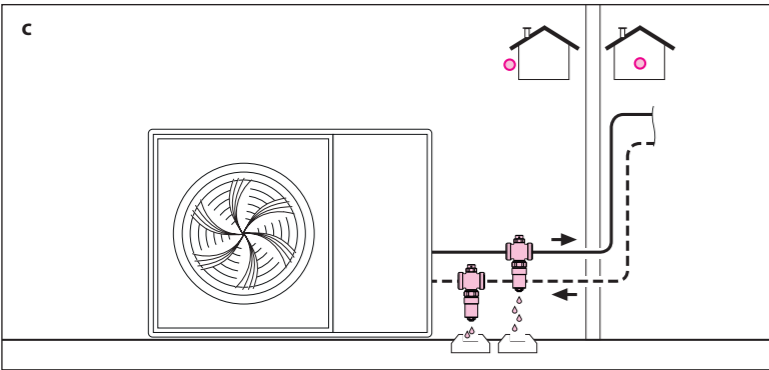
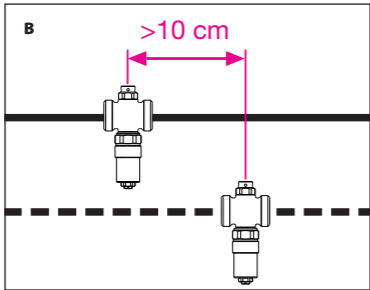
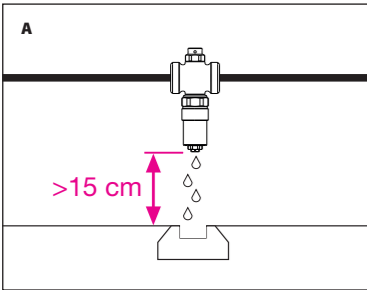
F89046



R0000994



PACKAGING




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	
Corpo:	(108601, 108701, 108301) latão UNI EN 12165 CW724R (108801) latão UNI EN 12164 CW617N
Molas:	aço inoxidável
Vedações:	EPDM
Ligações:	1" (108601), 1 1/4" (108701), 1 1/2" (108801), Ø28 (108301)
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):	33 m³/h (108601) 38 m³/h (108301) 60 m³/h (108701) 60 m³/h (108801)
Binário de aperto:	80 Nm (108301 - Ø28)

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 antigelo, recomenda-se manter o sistema sempre sob pressão, mesmo durante a descarga da válvula antigelo.

Presença de sifões (fig. D)

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)

Efetuar esta operação com uma pressão máxima de 3 bar. Em caso de funcionamento irregular, desapertar o cartucho (chave hexagonal 14) para substituir o dispositivo termostático (2) pela peça de substituição (cód. F89046). Uma torneira de intersecção automática (3) impede a descarga da água durante a fase de substituição do cartucho, mantendo o sistema sob pressão. A torneira de intersecção é útil apenas na fase de substituição do cartucho e não deve ser utilizada como tampa.

Isolamento (fig. G)

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. Recomenda-se isolar a tubagem incluindo as uniões da válvula antigelo.

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 VERVUJDEN IN OVEREENSTEMMING MET DE GELDENDE VOORSCHRIFTEN

Funcție

Klapan zaštite ot zamerzaniya pozvolyet slivaty rabochuyu zhidkost' iz kontura, kogda ee temperatura dostigaet srednego znacheniya 3 °C.

Technische gegevens

Materiaal	
Lichaam:	(108601, 108701, 108301) messing EN 12165 CW724R (108801) messing EN 12164 CW617N
Veren:	roestvrij staal
Dichtingen:	EPDM
Aansluitingen:	1" (108601), 1 1/4" (108701), 1 1/2" (108801), Ø28 (108301)
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):	33 m³/h (108601) 38 m³/h (108301) 60 m³/h (108701) 60 m³/h (108801)
Aandraaimoment:	80 Nm (108301 - Ø28)

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 ijskolm 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.

Het is aanbevolen om het systeem steeds onder druk te houden, ook bij het aftappen van de vorstbeveiligingsklep, voor een juiste werking van de vorstbeveiliging.

Aanwezigheid van sifons (afb. D)

Voorkom 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 verhindert 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)

Voer deze handeling uit met een maximale druk van 3 bar. Draai bij een storing de patroon (inbussleutel 14) los om het thermostatische toestel (2) te vervangen door het onderdeel (art. F89046). Een automatische afsluitkraan (3) verhindert de waterafvoer tijdens de vervanging van de patroon en handhaaft de druk in het systeem. De afsluitkraan dient alleen tijdens de vervanging van de patroon en mag niet als dop worden gebruikt.

Isolatie (afb. G)

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. Het is aanbevolen om de leiding te isoleren tot en met de koppelingen van de vorstbeveiligingsklep.


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!** НЕСОБЛЮДЕНИЕ 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

Клapan zaštite ot zamerzaniya pozvolyet slivaty rabochuyu zhidkost' iz kontura, kogda ee temperatura dostigaet srednego znacheniya 3 °C.

Технические характеристики

Материалы	
Корпус:	(108601, 108701, 108301) латунь UNI EN 12165 CW724R (108801) латунь UNI EN 12164 CW617N
Пружини:	нержавеющая сталь
Уплотнения:	EPDM
Соединения:	1" (108601), 1 1/4" (108701), 1 1/2" (108801), Ø28 (108301)
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):	33 м³/ч (108601) 38 м³/ч (108301) 60 м³/ч (108701) 60 м³/ч (108801)
Момент затяжки:	80 Nm (108301 - Ø28)

Дополнительная техническая информация в отношении данного изделия доступна на [сайте \[www.caleffi.com\]\(http://www.caleffi.com\)](http://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 вие помещения в наиболее холодной части системы, подверженной опасности замерзания. Рекомендуется устанавливать клапан защиты от замерзания в обоих 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 защита 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 защиты от замерзания рекомендуется всегда поддерживать систему под давлением, в том числе во время слива через клапан защиты от замерзания.

Схема D: наличие сифонов (рис. D)

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. E)

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 терmostатического картриджа (рис. F)

Выполняйте эту операцию при максимальном давлении 3 бар. В случае неисправности открытые картридж (используя шестигранный ключ 14) для замены терmostатического устройства (2) и замените его соответствующей запасной деталью (код F89046). Автоматический отсечной клапан (3) предотвращает слив воды на этапе замены картриджа, поддерживая давление в системе. Отсечной кран работает только на этапе замены картриджа и не должен использоваться как заглушка.

Теплоизоляция (рис. G)

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. Рекомендуется произвести теплоизоляцию трубопровода, включая фитинги клапана защиты от замерзания.


INSTRUKCJA OBSŁUGI MONTAŻU, URUCHOMIENIA I KONSERWACJI

Dziękujemy za wybór naszego produktu.

Więcej szczegółów technicznych o urządzeniu dostępne na www.caleffi.com.

ZAWÓR ZABEZPIECZAJĄCY PRZED ZAMARZANIEM

Ostrzeżenia

Niniejszą instrukcję należy uważnie przeczytać przed rozpoczęciem montażu i konserwacji produktu. Symbol  oznacza: **UWAGA!** NIEPRZESTRZEGANIE TEJ INSTRUKCJI MOŻE SPÓWODOWAĆ NIEBEZPIECZENSTWO!

Bezpieczeństwo

Należy przestrzegać niniejszej instrukcji bezpieczeństwa.

ZACHOWAĆ INSTRUKCJĘ DLA UŻYTKOWNIKA
UTYLIZOWAĆ PRODUKT ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI

Funkcja

Zawór antyzamrozeniowy pozwala na stopniowe wykapywanie czynnika kiedy jego średnia temperatura osiągnie wartość 3 °C.

Specyfikacja techniczna

Materiały	
Korpus:	(108601, 108701, 108301) mosiądz EN 12165 CW724R (108801) mosiądz EN 12164 CW617N
Sprężyna:	stal nierdzewna
Uszczelnienie:	EPDM
Przyłącza:	1" (108601), 1 1/4" (108701), 1 1/2" (108801), Ø28 (108301)
Dane eksploatacyjne	
Medium:	woda
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Zakres temperatury pracy:	0-65 °C
Zakres temperatury otoczenia:	-30-60 °C
Temperatua czynnika (otwarcie):	3 °C
Temperatura czynnika (zamknięcie):	4 °C
Dokładność:	±1 °C
Kv (przelot):	33 m³/h (108601) 38 m³/h (108301) 60 m³/h (108701) 60 m³/h (108801)
Moment dokręcania:	80 Nm (108301 - Ø28)

Więcej szczegółów technicznych dla tego produktu znajduje się na stronie www.caleffi.com.

Montaż (rys. A)

Urządzenie musi być montowane pionowo, aby był możliwy prawidłowy wypływ wody.

Zawory antyzamrozeniowe muszą być montowane w najniższej części instalacji.

Zalecamy montaż zaworów antyzamrozeniowych na obydwu przewodach tj. zasilaniu i powrocie (rys. C).

Zawory nie mogą być umiejscowione blisko źródeł ciepła, które mogłyby zakłócać ich prawidłowe działanie.

Należy zostawić co najmniej 15 cm odstepu od podłoża, aby lód który może tworzyć się pod zaworem, nie blokował w ten sposób odpływu wody z zaworu (rys. A). Należy zachować odstep pomiędzy zaworami co najmniej 10 cm (rys. B).

Odpływ z zaworu należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami przy pomocy odpowiednich przewodów.

Dla poprawnej pracy zaleca się zapewnić ciśnienie w układzie, nawet podczas upustu wody przez zawór antyzamrozeniowy.

Nie należy stosować połączeń jak na schemacie. Jeżeli miejscami rura ma kształt sifonu, część rury nie zostanie opróżniona, a ochrona przed zamarzaniem nie będzie już gwarantowana.

Konserwacja zaworu antyzamrozeniowego (rys. E)

Odkręcić przeirywacz próżni (1) za pomocą klucza sześciokątneho i wyjąć go. Jeśli element nie pracuje poprawnie należy wymienić go na nowy o kodzie R0000994.

Wymiana wkładu termostaticznego (rys. F)

Czynność tę należy wykonać przy maksymalnym ciśnieniu 3 bar. W przypadku nieprawidłowego działania należy wykręcić wkład (klucz sześciokątny 14), aby wymienić element termostaticzny (2) na część zamienną (kod F89046). Automatyczny zawór stopowy (3) zapobiega wyciekowi wody podczas wymiany wkładu, utrzymując system pod ciśnieniem. Zawór stopowy służy wyłącznie do wymiany wkładu i nie należy go używać jako korka.

Izolacja (rys. G)


Zabrania się izolowania zaworu. Zastosowanie izolacji może być przyczyną nieprawidłowego działania. Zawór zamontowany na zewnątrz musi być chroniony przed deszczem, śniegiem oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Zaleca się zaizolowanie przewodów oraz połączeń do zaworu antyzamarzaniowego.

安装、调试和维护说明

感谢您选购了我们的产品。

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
阀体：(108601, 108701, 108301) 黄铜 UNI EN 12165 CW724R (108801) 黄铜 UNI EN 12164 CW617N