



www.caleffi.com

© Copyright 2016 Caleffi

	16/20			
	16	20	25	32
28005.	DN 20 / 3/4" M			
28026.	DN 20 / 1" M			
28006.	DN 25 / 1" M			
28007.	DN 32 / 1 1/4" M			

ITALIANO

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

NEDERLANDS

РУССКИЙ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

DANSK

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 ANTICONDENSA

Avvertenze
Le seguenti istruzioni devono essere lette 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 anticondensa, utilizzata sugli impianti di riscaldamento con generatore a combustibile solido, regola automaticamente il ritorno di taratura la temperatura dell'acqua di ritorno al generatore, prevenendo la formazione di condensa del vapore acqueo contenuto nei fumi.

Caratteristiche tecniche/idrauliche
Materiali: DN 20: ottone UNI EN 12165 CW617N
DN 25, DN 32: ottone UNI EN 12165 CW617N
Capo: ottone UNI EN 12165 CW617N
Corpi: DN 20: ottone UNI EN 12165 CW617N
DN 25, DN 32: ottone UNI EN 12165 CW617N
Tappo: ottone UNI EN 12165 CW617N
Ombrello: ottone UNI EN 12165 CW617N
Guarnizione: ottone UNI EN 12165 CW617N
Sensore termistatico a cera

Prestazioni
Fluido d'impianto: acqua, soluzioni glicolate
Massima percentuale glicole: 50%
Pressione max di esercizio: 10 bar
Campo temperatura di esercizio: 45°C, 55°C, 60°C, 70°C
Temperatura di taratura (Tset): 45°C, 55°C, 60°C, 70°C
Precisione: ±2°C
Temp. di chiusura completa: Tmix-Test-10°C+Tr
by-pass (fig. D)
Attrezzatura: 3/4" - 1" - 1 1/4" M (ISO 7/11) a bochettone

Funzionamento/Utilizzo
Dopo una fase iniziale d'autoimpostazione, la valvola regola automaticamente il ritorno di taratura la temperatura dell'acqua di ritorno al generatore, prevenendo la formazione di condensa del vapore acqueo contenuto nei fumi.

Installazione
A. **Accessibilità**: il montaggio vanno sempre effettuati con impianto fermo e non in pressione.

B. **Accessibilità**: è essenziale che l'accesso alla valvola non sia ostacolato per permettere la manutenzione che può essere richiesta alla valvola od alla conduttura.

C. **Installazione**: la valvola può essere installata da entrambi i lati del generatore, destra o sinistra, in qualsiasi posizione orizzontale.

D. **Installazione consigliata in modalità miscelatore (anticondensa)** sul ritorno al generatore. Le connessioni devono essere effettuate nel seguente modo:

- Ingresso del by-pass di acqua calda di mandata nella porta contrassegnata col punto rosso (vedi etichetta).

- Ingresso dell'acqua di ritorno immetto nella porta contrassegnata col punto blu (vedi etichetta).

- Uscita dell'acqua in by-pass nella porta contrassegnata col punto rosso (vedi etichetta).

- Uscita dell'acqua in by-pass nella porta contrassegnata col punto rosso (vedi etichetta).

F. **Substituzione etichette per installazione in modalità deviatrice**: la valvola viene fornita per l'installazione in modalità miscelatore con etichette "Mixing valve" già applicate al corpo. Per l'installazione in modalità deviatrice, applicare le etichette fornite in confezione denominate "Diverter valve".

Manutenzione/Modifica taratura
A. **Accesso al termostato per manutenzione o modifica taratura**: il sensore di regolazione può essere agevolmente rimosso in caso di manutenzione o cambio della taratura, senza bisogno di togliere il corpo valvola dalla tubazione, secondo la seguente procedura:

- intercettare le tubazioni per isolare la valvola anticondensa dall'impianto

- svitare il tappo

- estrarre il gruppo composto da molla, attuatore e sensore termistatico: prestare attenzione alla posizione di ciascun componente

- effettuare la manutenzione oppure sostituire il sensore con il ricambio, inserendolo in analogia posizione

- reinsertire il gruppo composto da molla, attuatore e sensore termistatico all'interno del corpo valvola e rivestire il tappo al corpo valvola

- in caso di installazione della valvola su tubazione verticale (C3) o conica (C4), ricapitare la valvola dalla tubazione

- in caso di sostituzione del termostato con un ricambio con differente taratura, applicare il tappo (etichetta indicante la nuova taratura, presente in confezione insieme al ricambio).

Schemi applicativi/legenda
H-I-L-Y
Mandato
Ritorno
Riempiemento impianto

Y Dispositivi di sicurezza da scegliere secondo la normativa vigente

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-CONDENSATION VALVE

Warnings
The following instructions must be read before installing and maintaining the product. The symbol ⚠ means:

CAUTION! FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS COULD RESULT IN A SAFETY DANGER!

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

SMALTIRE IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA VIGENTE

Function
The anti-condensation valve, used in heating systems with a solid fuel generator, automatically regulates at the set temperature the return of the water returning to the generator, preventing condensation of the water vapour contained in the flue gas.

Technical/hydraulic specifications
Body: DN 20: brass EN 12165 CW617N
DN 25, DN 32: brass EN 12165 CW617N
Cap: brass EN 12165 CW617N
Corps: DN 20: brass EN 12165 CW617N
DN 25, DN 32: brass EN 12165 CW617N
Tappo: brass EN 12165 CW617N
Ombrello: brass EN 12165 CW617N
Guarnizione: ottone UNI EN 12165 CW617N
Sensore termistatico a cera

Prestazioni
Fluido d'impianto: acqua, soluzioni glicolate
Massima percentuale glicole: 50%
Pressione max di esercizio: 10 bar
Campo temperatura di esercizio: 45°C, 55°C, 60°C, 70°C
Temperatura di taratura (Tset): 45°C, 55°C, 60°C, 70°C
Precisione: ±2°C
Temp. di chiusura completa: Tmix-Test-10°C+Tr
by-pass (fig. D)
Attrezzatura: 3/4" - 1" - 1 1/4" M (ISO 7/11) with union

Operation/Use
After an initial system startup phase in which the valve recirculates the flow of water in order to bring the generator to the correct temperature, the valve mixes the flow water with the water returning from the system so as to control the temperature of the water returning to the solid fuel generator.

Installation
A. **Accessibilità**: il montaggio vanno sempre effettuati con impianto fermo e non in pressione.

B. **Accessibilità**: è essenziale che l'accesso alla valvola non sia ostacolato per permettere la manutenzione che può essere richiesta alla valvola od alla conduttura.

C. **Installazione**: la valvola può essere installata da entrambi i lati del generatore, destra o sinistra, in qualsiasi posizione orizzontale.

D. **Installazione consigliata in modalità miscelatore (anticondensa)** sul ritorno al generatore. Le connessioni devono essere effettuate nel seguente modo:

- Ingresso del by-pass di acqua calda di mandata nella porta contrassegnata col punto rosso (vedi etichetta).

- Ingresso dell'acqua di ritorno immetto nella porta contrassegnata col punto blu (vedi etichetta).

- Uscita dell'acqua in by-pass nella porta contrassegnata col punto rosso (vedi etichetta).

- Uscita dell'acqua in by-pass nella porta contrassegnata col punto rosso (vedi etichetta).

F. **Substituzione etichette per installazione in modalità deviatrice**: la valvola viene fornita per l'installazione in modalità miscelatore con etichette "Mixing valve" già applicate al corpo. Per l'installazione in modalità deviatrice, applicare le etichette fornite in confezione denominate "Diverter valve".

Manutenzione/Modifica taratura
A. **Accesso al termostato per manutenzione o modifica taratura**: il sensore di regolazione può essere agevolmente rimosso in caso di manutenzione o cambio della taratura, senza bisogno di togliere il corpo valvola dalla tubazione, secondo la seguente procedura:

- intercettare le tubazioni per isolare la valvola anticondensa dall'impianto

- svitare il tappo

- estrarre il gruppo composto da molla, attuatore e sensore termistatico: prestare attenzione alla posizione di ciascun componente

- effettuare la manutenzione oppure sostituire il sensore con il ricambio, inserendolo in analogia posizione

- reinsertire il gruppo composto da molla, attuatore e sensore termistatico all'interno del corpo valvola e rivestire il tappo al corpo valvola

- in caso di installazione della valvola su tubazione verticale (C3) o conica (C4), ricapitare la valvola dalla tubazione

- in caso di sostituzione del termostato con un ricambio con differente taratura, applicare il tappo (etichetta indicante la nuova taratura, presente in confezione insieme al ricambio).

Schemi applicativi/legenda
H-I-L-Y
Mandato
Ritorno
Riempiemento impianto

Y Dispositivi di sicurezza da scegliere secondo la normativa vigente

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

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit.

Pour plus d'information sur ce produit, consultez le site www.caleffi.com

VANNE ANTICONDENSATION

Avvertimenti
Le seguenti istruzioni devono essere lette prima dell'installazione e della manutenzione del prodotto. Il simbolo ⚠ significa:

ATTENZIONE! IL 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.

LASIERE CE MANUEL À DISPOSITION DE L'UTILISATEUR

DISPOSEZ LE PRODUIT EN CONFORMITÉ AVEC LES NORMES EN VIGUEUR

SMALTIRE IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA VIGENTE

Function
La valvola anticondensa, utilizzata nei sistemi di riscaldamento con generatore a combustibile solido, regola automaticamente il ritorno di taratura la temperatura dell'acqua di ritorno al generatore, prevenendo la formazione di condensa del vapore d'acqua contenuto nei fumi.

Caractéristiques techniques/hydrauliques
Matériaux: DN 20: laiton EN 12165 CW617N
DN 25, DN 32: laiton EN 12165 CW617N
Capot: laiton EN 12165 CW617N
Corps: DN 20: laiton EN 12165 CW617N
DN 25, DN 32: laiton EN 12165 CW617N
Tappo: laiton EN 12165 CW617N
Ombrello: laiton EN 12165 CW617N
Guarnizione: ottone UNI EN 12165 CW617N
Sensore termistatico a cera

Prestations
Fluido d'impianto: acqua, soluzioni glicolate
Massima percentuale glicole: 50%
Pressione max di esercizio: 10 bar
Campo temperatura di esercizio: 45°C, 55°C, 60°C, 70°C
Temperatura di taratura (Tset): 45°C, 55°C, 60°C, 70°C
Precisione: ±2°C
Temp. di chiusura completa: Tmix-Test-10°C+Tr
by-pass (fig. D)
Attrezzatura: 3/4" - 1" - 1 1/4" M (ISO 7/11) with union

Operation/Use
After an initial system startup phase in which the valve recirculates the flow of water in order to bring the generator to the correct temperature, the valve mixes the flow water with the water returning from the system so as to control the temperature of the water returning to the solid fuel generator.

Installation
A. **Accessibilità**: il montaggio vanno sempre effettuati con impianto fermo e non in pressione.

B. **Accessibilità**: è essenziale che l'accesso alla valvola non sia ostacolato per permettere la manutenzione che può essere richiesta alla valvola od alla conduttura.

C. **Installazione**: la valvola può essere installata da entrambi i lati del generatore, destra o sinistra, in qualsiasi posizione orizzontale.

D. **Installazione consigliata in modalità miscelatore (anticondensa)** sul ritorno al generatore. Le connessioni devono essere effettuate nel seguente modo:

- Ingresso del by-pass di acqua calda di mandata nella porta contrassegnata col punto rosso (vedi etichetta).

- Ingresso dell'acqua di ritorno immetto nella porta contrassegnata col punto blu (vedi etichetta).

- Uscita dell'acqua in by-pass nella porta contrassegnata col punto rosso (vedi etichetta).

- Uscita dell'acqua in by-pass nella porta contrassegnata col punto rosso (vedi etichetta).

F. **Substituzione etichette per installazione in modalità deviatrice**: la valvola viene fornita per l'installazione in modalità miscelatore con etichette "Mixing valve" già applicate al corpo. Per l'installazione in modalità deviatrice, applicare le etichette fornite in confezione denominate "Diverter valve".

Manutenzione/Modifica taratura
A. **Accesso al termostato per manutenzione o modifica taratura**: il sensore di regolazione può essere agevolmente rimosso in caso di manutenzione o cambio della taratura, senza bisogno di togliere il corpo valvola dalla tubazione, secondo la seguente procedura:

- intercettare le tubazioni per isolare la valvola anticondensa dall'impianto

- svitare il tappo

- estrarre il gruppo composto da molla, attuatore e sensore termistatico: prestare attenzione alla posizione di ciascun componente

- effettuare la manutenzione oppure sostituire il sensore con il ricambio, inserendolo in analogia posizione

- reinsertire il gruppo composto da molla, attuatore e sensore termistatico all'interno del corpo valvola e rivestire il tappo al corpo valvola

- in caso di installazione della valvola su tubazione verticale (C3) o conica (C4), ricapitare la valvola dalla tubazione

- in caso di sostituzione del termostato con un ricambio con differente taratura, applicare il tappo (etichetta indicante la nuova taratura, presente in confezione insieme al ricambio).

Schemi applicativi/legenda
H-I-L-Y
Mandato
Ritorno
Riempiemento impianto

Y Dispositivi di sicurezza da scegliere secondo la normativa vigente

INSTALLATION, INBETRIEBNAHME UND WARTUNG

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

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

THERMOVENTIL

Hinweis
Die folgenden Anweisungen müssen vor Installation und Wartung des Gerätes gelesen werden. Das Symbol ⚠ bedeutet:

ACHTUNG! EINE MISSACHTUNG DIESER ANWEISUNGEN KANN GEFAHRSITUATIONEN VERURSACHEN!

Sicherheit
Die in der beiliegenden Dokumentation enthaltenen Sicherheitsanweisungen müssen beachtet werden.

DIESE ANLEITUNG IST DEN BENÜTZER AUSZUHANGEN

DEN GELTENDEN VORSCHRIFTEN ENTSPRECHEND ENTSORGEN

SMALTIRE IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA VIGENTE

Function
Das Thermiventil wird in Heizungsanlagen mit Feststoffbrennstoff-Wärmezeugen eingesetzt. Es regelt automatisch die Rücklauftemperatur entsprechend dem feststellbaren und verhindert damit die Kondensation von Wasserdampf im Kessel.

Technische/hydraulische Eigenschaften
Materialien: DN 20: Messing EN 12165 CW617N
DN 25, DN 32: Messing EN 12165 CW617N
Kappe: Messing EN 12165 CW617N
Körper: DN 20: Messing EN 12165 CW617N
DN 25, DN 32: Messing EN 12165 CW617N
Tappo: Messing EN 12165 CW617N
Ombrello: Messing EN 12165 CW617N
Guarnizione: ottone UNI EN 12165 CW617N
Sensore termistatico a cera

Prestations
Fluido d'impianto: acqua, soluzioni glicolate
Massima percentuale glicole: 50%
Pressione max di esercizio: 10 bar
Campo temperatura di esercizio: 45°C, 55°C, 60°C, 70°C
Temperatura di taratura (Tset): 45°C, 55°C, 60°C, 70°C
Precisione: ±2°C
Temp. di chiusura completa: Tmix-Test-10°C+Tr
by-pass (fig. D)
Attrezzatura: 3/4" - 1" - 1 1/4" M (ISO 7/11) with union

Operation/Use
After an initial system startup phase in which the valve recirculates the flow of water in order to bring the generator to the correct temperature, the valve mixes the flow water with the water returning from the system so as to control the temperature of the water returning to the solid fuel generator.

Installation
A. **Accessibilità**: il montaggio vanno sempre effettuati con impianto fermo e non in pressione.

B. **Accessibilità**: è essenziale che l'accesso alla valvola non sia ostacolato per permettere la manutenzione che può essere richiesta alla valvola od alla conduttura.

C. **Installazione**: la valvola può essere installata da entrambi i lati del generatore, destra o sinistra, in qualsiasi posizione orizzontale.

D. **Installazione consigliata in modalità miscelatore (anticondensa)** sul ritorno al generatore. Le connessioni devono essere effettuate nel seguente modo:

- Ingresso del by-pass di acqua calda di mandata nella porta contrassegnata col punto rosso (vedi etichetta).

- Ingresso dell'acqua di ritorno immetto nella porta contrassegnata col punto blu (vedi etichetta).

- Uscita dell'acqua in by-pass nella porta contrassegnata col punto rosso (vedi etichetta).

- Uscita dell'acqua in by-pass nella porta contrassegnata col punto rosso (vedi etichetta).

F. **Substituzione etichette per installazione in modalità deviatrice**: la valvola viene fornita per l'installazione in modalità miscelatore con etichette "Mixing valve" già applicate al corpo. Per l'installazione in modalità deviatrice, applicare le etichette fornite in confezione denominate "Diverter valve".

Manutenzione/Modifica taratura
A. **Accesso al termostato per manutenzione o modifica taratura**: il sensore di regolazione può essere agevolmente rimosso in caso di manutenzione o cambio della taratura, senza bisogno di togliere il corpo valvola dalla tubazione, secondo la seguente procedura:

- intercettare le tubazioni per isolare la valvola anticondensa dall'impianto

- svitare il tappo

- estrarre il gruppo composto da molla, attuatore e sensore termistatico: prestare attenzione alla posizione di ciascun componente

- effettuare la manutenzione oppure sostituire il sensore con il ricambio, inserendolo in analogia posizione

- reinsertire il gruppo composto da molla, attuatore e sensore termistatico all'interno del corpo valvola e rivestire il tappo al corpo valvola

- in caso di installazione della valvola su tubazione verticale (C3) o conica (C4), ricapitare la valvola dalla tubazione

- in caso di sostituzione del termostato con un ricambio con differente taratura, applicare il tappo (etichetta indicante la nuova taratura, presente in confezione insieme al ricambio).

Schemi applicativi/legenda
H-I-L-Y
Mandato
Ritorno
Riempiemento impianto

Y Dispositivi di sicurezza da scegliere secondo la normativa vigente

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN, PUESTA EN SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Gracias por escoger un producto de nuestra marca.

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

VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Advertencias
Las siguientes instrucciones deben leerse antes de la instalación y el mantenimiento del dispositivo. 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

SMALTIRE IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA VIGENTE

Function
La válvula anticondensación, utilizada en los sistemas de calefacción con generador de combustible sólido, regula automáticamente la temperatura de consigna del agua de retorno al generador, evitando que se condense el vapor de agua contenido en los humos.

Características técnicas e hidráulicas
Materiales: DN 20: latón EN 12165 CW617N
DN 25, DN 32: latón EN 12165 CW617N
Cabeza: latón EN 12165 CW617N
Cuerpo: DN 20: latón EN 12165 CW617N
DN 25, DN 32: latón EN 12165 CW617N
Tapa: latón EN 12165 CW617N
Ombrello: latón EN 12165 CW617N
Guarnición: ottone UNI EN 12165 CW617N
Sensore termistatico a cera

Prestações
Fluido d'impianto: água, soluções de glicol
Massima percentuale glicole: 50%
Pressão max de funcionamento: 10 bar
Campo de temperatura de serviço: 45°C, 55°C, 60°C, 70°C
Temperatura de regulação (Tset): 45°C, 55°C, 60°C, 70°C
Precisão: ±2°C
Temp. de fecho completo: Tmix-Test-10°C+Tr
by-pass (fig. D)
Attrezzatura: 3/4" - 1" - 1 1/4" M (ISO 7/11) with union

Operation/Use
After an initial system startup phase in which the valve recirculates the flow of water in order to bring the generator to the correct temperature, the valve mixes the flow water with the water returning from the system so as to control the temperature of the water returning to the solid fuel generator.

Installation
A. **Accessibilità**: il montaggio vanno sempre effettuati con impianto fermo e non in pressione.

B. **Accessibilità**: è essenziale che l'accesso alla valvola non sia ostacolato per permettere la manutenzione che può essere richiesta alla valvola od alla conduttura.

C. **Installazione**: la valvola può essere installata da entrambi i lati del generatore, destra o sinistra, in qualsiasi posizione orizzontale.

D. **Installazione consigliata in modalità miscelatore (anticondensa)** sul ritorno al generatore. Le connessioni devono essere effettuate nel seguente modo:

- Ingresso del by-pass di acqua calda di mandata nella porta contrassegnata col punto rosso (vedi etichetta).

- Ingresso dell'acqua di ritorno immetto nella porta contrassegnata col punto blu (vedi etichetta).

- Uscita dell'acqua in by-pass nella porta contrassegnata col punto rosso (vedi etichetta).

- Uscita dell'acqua in by-pass nella porta contrassegnata col punto rosso (vedi etichetta).

F. **Substituzione etichette per installazione in modalità deviatrice**: la valvola viene fornita per l'installazione in modalità miscelatore con etichette "Mixing valve" già applicate al corpo. Per l'installazione in modalità deviatrice, applicare le etichette fornite in confezione denominate "Diverter valve".

Manutenzione/Modifica taratura
A. **Accesso al termostato per manutenzione o modifica taratura**: il sensore di regolazione può essere agevolmente rimosso in caso di manutenzione o cambio della taratura, senza bisogno di togliere il corpo valvola dalla tubazione, secondo la seguente procedura:

- intercettare le tubazioni per isolare la valvola anticondensa dall'impianto

- svitare il tappo

- estrarre il gruppo composto da molla, attuatore e sensore termistatico: prestare attenzione alla posizione di ciascun componente

- effettuare la manutenzione oppure sostituire il sensore con il ricambio, inserendolo in analogia posizione

