

H0013279.01



558500 3/4" (ISO228-1)



558510 3/4" (ISO228-1)



558050 3/4" (ISO228-1)
558060 1" (ISO228-1)
558070 1 1/4" (ISO228-1)



558052 3/4" (ISO228-1)
558062 1" (ISO228-1)

CALEFFI SOLAR

www.caleffi.com

ITALIANO

IT

ENGLISH

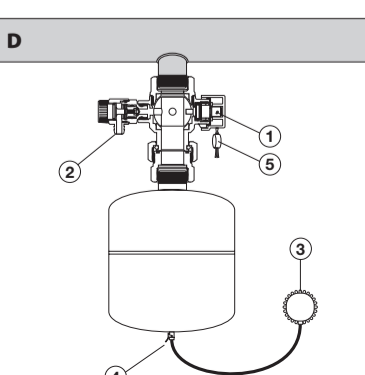
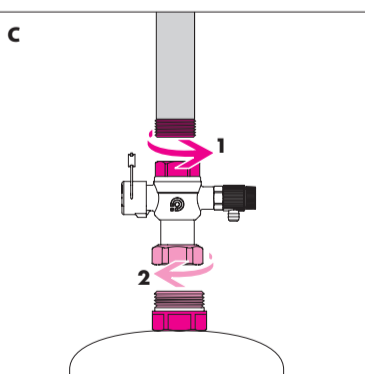
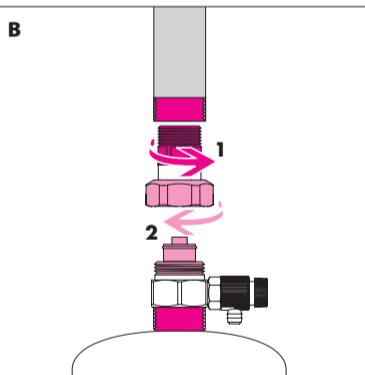
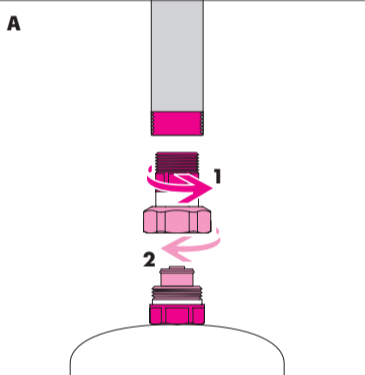
EN

FRANÇAIS

FR



PACKAGING



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

RUBINETTI DI INTERCETTAZIONE PER VASI DI ESPANSIONE

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

Se i rubinetti di intercettazione non sono installati, messi in servizio e mantenuti correttamente secondo le istruzioni contenute in questo manuale, allora possono non funzionare correttamente e possono porre l'utente in pericolo.

Assicurarsi che tutta la raccorderia di collegamento sia a tenuta idraulica. Nelle realizzazioni delle connessioni idrauliche, prestare attenzione a non sovrasoliccitare meccanicamente la filettatura del corpo valvola. Nel tempo si possono provocare rotture con perdite idrauliche a danno di cose e/o persone. Temperature dell'acqua superiori a 50 °C possono provocare gravi ustioni. Durante l'installazione, messa in servizio e manutenzione dei rubinetti di intercettazione, adottare gli accorgimenti necessari affinché tali temperature non arrechino pericolo per le persone.

La superficie esterna del dispositivo, in particolare dei componenti di tipo polimerico, non deve venire a contatto né volontariamente né involontariamente con alcuna sostanza chimica.

Il fluido ed eventuali condizionanti chimici utilizzati all'interno delle reti idrauliche, sia per lavaggi, sia come protezione, devono essere compatibili con i materiali costituenti il dispositivo e con la funzionalità dello stesso.

LASCIARE IL PRESENTE MANUALE AD USO E SERVIZIO DELL'UTENTE

SMALTIRE IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA VIGENTE

Funzione

Il rubinetto di intercettazione per vasi di espansione permette il controllo della pressione di precarica o la sostituzione del vaso, evitando lo svuotamento dell'impianto.

L'utilizzo del rubinetto deve essere effettuato nel rispetto della legislazione vigente locale.

Varianti costruttive

- Cod. 558500** Rubinetto automatico
- Cod. 558510** Rubinetto automatico con rubinetto di scarico
- Serie 5580** Valvola a sfera per intercettazione con rubinetto di scarico
- Serie 5580 Solar** Valvola a sfera per intercettazione con rubinetto di scarico

Funzionamento

Cod. 558500. Grazie a un ritengo doppio, sia lato impianto sia lato vaso, è possibile rimuovere il vaso mantenendo in pressione l'impianto. Dopo la rimozione del vaso, agendo sul ritengo interno si scarica la pressione residua del vaso.

Cod. 558510. Grazie a un ritengo doppio, sia lato impianto sia lato vaso, è possibile rimuovere il vaso mantenendo in pressione l'impianto. Dopo la rimozione del vaso la pressione residua del vaso viene scaricata con l'apposito rubinetto.

Serie 5580. La versione con valvola a sfera consente il controllo della pressione di taratura senza dover effettuare lo smontaggio del vaso di espansione.

Caratteristiche tecniche

- Materiali:**
- Corpo valvola: ottone EN 12165 CW617N
 - Otturatore: -Cod. 558500: POM
-Cod. 558510: ottone EN 12165 CW617N
 - Molla otturatore: acciaio inox
 - Sfera: ottone EN 12164 CW617N, cromata
 - Asta comando sfera: ottone EN 12164 CW617N
 - Cappuccio antimanovra: PA6
 - Corpo rubinetto: ottone EN 12165 CW617N
 - Manopola otturatore e scarico serie: POM
 - Tenute idrauliche: EPDM
 - Tenute idrauliche solar: Viton

Prestazioni

- Fluidi d'impiego: acqua: (558500, 558510, 558050, 558060, 558070), soluzioni glicolate 50%: (558052, 558062)
- Pressione massima di esercizio: -Cod. 558500: 10 bar
-Cod. 558510: 6 bar
-Serie 5580: 6 bar
- Temperatura massima di esercizio: -Cod. 558500: 110 °C
-Cod. 558510: 85 °C
-Serie 5580: 85 °C
-Serie 5580 solar: 120 °C

Installazione (fig. A-C)

Per installare il rubinetto **serie 558**, avvitare il raccordo sul vaso e il corpo valvola sulla tubazione lato impianto e unire utilizzando la calotta mobile (fig. A-B).

Per installare la valvola a sfera con rubinetto di scarico **serie 5580** avvitare il raccordo sul vaso e il corpo valvola sulla tubazione lato impianto e unire utilizzando la calotta mobile (fig. C).

Per il normale funzionamento aprire la valvola di intercettazione e apporre l'apposito cappuccio di protezione e sigillare con l'apposito piombino di sicurezza in confezione per evitare manomissioni o interventi non autorizzati.

Controllo precarica e smontaggio vaso di espansione (fig. D)

Per eseguire il controllo o la sostituzione del vaso di espansione sulla **serie 558**, svitare la calotta mobile centrale. I due ritegni automatici lato impianto e lato vaso impediranno la fuoriuscita di acqua. La versione con rubinetto di scarico (**cod. 558510**) consente di raccogliere e convogliare agevolmente l'acqua in pressione presente all'interno del vaso.

Per eseguire la manutenzione o la sostituzione del vaso di espansione sulla **serie 5580 (fig. D)**, rimuovere il cappuccio antimanovra (1) e la eventuale piombatura (5) e chiudere la valvola a sfera. La chiusura della valvola a sfera separerà il lato impianto dal lato vaso.

Scaricare la pressione residua del vaso utilizzando il rubinetto di scarico (2). Una volta verificato il vaso, è eventualmente possibile ripristinare la pressione di precarica utilizzando la valvola di precarica gas (4) verificandola tramite un manometro (3).

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

SHUT-OFF COCKS FOR EXPANSION VESSELS

Warnings

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

Security

If the shut-off cocks are not installed, commissioned and maintained correctly according to the instructions in this manual, they may not operate correctly and could endanger the user.

Make sure that all connection fittings are watertight. When making hydraulic connections, make sure that threaded connections of the valve body are not mechanically overstressed. Over time, this could result in breakage, resulting in leaks that cause damage and/or injury. Water temperatures above 50 °C can cause serious scalding. During installation, commissioning and maintenance of the shut-off cocks, take all the necessary precautions to ensure that such temperatures do not harm anyone.

The outer surface of the device, especially in polymer type components, must not come into contact with any chemical substance, either on purpose or accidentally.

The medium and any chemical additives used within the water networks – whether for washing or as protection – must be compatible with the materials used to make the device and with the function it performs.

LEAVE THIS MANUAL AS A REFERENCE GUIDE FOR THE USER

DISPOSE OF THE PRODUCT IN COMPLIANCE WITH CURRENT LEGISLATION

Function

The shut-off cock for expansion vessels allows you to check the pre-charge pressure or replace the expansion vessel while avoiding emptying of the system.

This cock must be used in accordance with current local legislation.

Construction variants

- Cod. 558500** Automatic cock
- Cod. 558510** Automatic cock with drain cock
- 5580 series** Shut-off ball valve with drain cock
- 5580 Solar series** Shut-off ball valve with drain cock

Operating principle

Cod. 558500. A double check valve – on both the system side and the expansion vessel side – makes it possible to remove the expansion vessel while maintaining the system pressure. After the expansion vessel is removed, the internal check valve can be used to discharge the residual expansion vessel pressure.

Cod. 558510. A double check valve – on both the system side and the expansion vessel side – makes it possible to remove the expansion vessel while maintaining the system pressure. After the expansion vessel is removed, the residual expansion vessel pressure can be discharged using the relevant cock.

5580 series. The ball valve version allows you to check the setting pressure without having to dismantle the expansion vessel.

Technical specifications

- Materials:**
- Valve body: - Code 558500: brass EN 12165 CW617N
- Code 558510: POM
 - Obturator: - Code 558500: brass EN 12165 CW617N
- Code 558510: POM
 - Obturator spring: stainless steel
 - Ball: brass EN 12164 CW617N, chrome plated
 - Ball control stem: brass EN 12164 CW617N
 - Protective anti-tamper cap: PA6
 - Cock body: brass EN 12165 CW617N
 - Standard knob for obturator and drain: POM
 - Hydraulic seals: EPDM
 - Solar hydraulic seals: Viton

Performance

- Medium: water: (558500, 558510, 558050, 558060, 558070), glycol solutions 50%: (558052, 558062)
- Maximum working pressure: -Code 558500: 10 bar
-Code 558510: 6 bar
-5580 series: 6 bar
- Maximum working temperature: -Code 558500: 110 °C
-Code 558510: 85 °C
-5580 series: 85 °C
-5580 series solar: 120 °C

Installation (fig. A-C)

To install the **558 series** cock, screw the fitting onto the expansion vessel and the valve body onto the system side pipe and connect them using the captive nut mobile (fig. A-B).

To install the **5580 series** ball valve with drain cock, screw the fitting onto the expansion vessel and the valve body onto the system side pipe and connect them using the captive nut (fig. C).

For normal operation, open the shut-off valve and attach the special protective cap, then seal using the relevant safety lead provided to prevent tampering or unauthorised procedures.

Checking expansion vessel pre-charge and dismantling (fig. D)

To check or replace the expansion vessel on the **558 series**, unscrew the central captive nut. The two automatic check valves on the system side and the expansion vessel side will prevent water from leaking out. The version with drain cock (**cod. 558510**) makes it easy to collect and channel the pressurised water inside the expansion vessel.

To carry out maintenance on the **5580 series expansion vessel (fig. D)**, or to replace it, remove the protective anti-tamper cap (1) and any lead seals (5) and close the ball valve. Ball valve closure will separate the system side from the expansion vessel side.

Discharge the residual expansion vessel pressure using the drain cock (2). Once the expansion vessel has been checked, the pre-charge pressure can be restored using the gas pre-charge valve (4) and monitoring it using a pressure gauge (3).

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION, DE MISE EN SERVICE ET D'ENTRETIEN

Nous vous remercions d'avoir choisi notre produit.

De plus amples détails techniques sur ce dispositif sont disponibles sur le site www.caleffi.com

ROBINETS D'ARRÊT POUR VASES D'EXPANSION

Avertissements

Les instructions ci-dessous doivent être lues et comprises avant de procéder à l'installation et à l'entretien du produit. Le symbole signifie: **ATTENTION ! LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS RISQUE DE PROVOQUER UN DANGER !**

Sécurité

Si les robinets d'arrêt ne sont pas installés, mis en service et entretenus correctement selon les instructions fournies dans ce manuel, ils risquent de ne pas fonctionner correctement et de mettre l'utilisateur en danger.

S'assurer que tous les raccords sont étanches. Lors des raccordements hydrauliques, ne pas soumettre les filetages de la vanne à des efforts mécaniques inutiles. Un raccord trop serré peut, avec le temps, provoquer des ruptures et provoquer des fuites d'eau entraînant des dommages matériels et/ou corporels. Au-delà de 50 °C, l'eau risque de provoquer des brûlures. Lors de l'installation, de la mise en service et de l'entretien des robinets d'arrêt, adopter toutes les mesures nécessaires pour que ces températures ne provoquent aucune blessure.

La surface extérieure du dispositif, notamment des composants de type en polymère, ne doit entrer en contact, ni volontairement ni involontairement, avec aucune substance chimique.

Le fluide et les agents conditionnants chimiques éventuellement utilisés dans les réseaux hydrauliques, tant pour le lavage que comme protection, doivent être compatibles avec les matériaux composant le dispositif et avec son fonctionnement.

LAISSER CE MANUEL À DISPOSITION DE L'UTILISATEUR

ÉLIMINER CONFORMÉMENT À LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR

Fonction

Le robinet d'arrêt pour vases d'expansion permet le contrôle de la pression de prégonflage ou le remplacement du vase, sans devoir vider l'installation.

Le robinet doit être utilisé dans le respect de la législation locale en vigueur.

Variants de construction

- Cod. 558500** Robinet automatique
- Cod. 558510** Robinet automatique avec robinet de vidange
- Série 5580** Vanne d'arrêt à sphère avec robinet de vidange
- Série 5580 Solar** Vanne d'arrêt à sphère avec robinet de vidange

Fonctionnement

Cod. 558500. Grâce à un double clapet, du côté installation et du côté vase, il est possible de retirer le vase tout en laissant l'installation sous pression. Après le retrait du vase, agir sur le clapet interne pour décharger la pression résiduelle du vase.

Cod. 558510. Grâce à un double clapet, du côté installation et du côté vase, il est possible de retirer le vase tout en laissant l'installation sous pression. Après le retrait du vase, la pression résiduelle du vase est déchargée à l'aide du robinet spécifique.

Série 5580. La version avec vanne à sphère permet le contrôle de la pression de tarage sans devoir démonter le vase d'expansion.

Caractéristiques techniques

- Matériaux**
- Corps vanne: laiton EN 12165 CW617N
 - Obturbateur: - Code 558500: POM
- Code 558510: laiton EN 12165 CW617N
 - Ressort obturbateur: acier inox
 - Sphère: laiton EN 12164 CW617N, chromée
 - Tige de commande sphère: laiton EN 12164 CW617N
 - Bouchon de protection contre toute manœuvre: PA6
 - Corps robinet: laiton EN 12165 CW617N
 - Poignée obturbateur et vidange série: POM
 - Joint d'étanchéité: EPDM
 - Joint d'étanchéité solar: Mécanisme

Performances

- Fluides admissibles: eau: (558500, 558510, 558050, 558060, 558070), eaux glycolées 50%: (558052, 558062)
- Pression maximale d'exercice: -Code 558500: 10 bar
-Code 558510: 6 bar
-Série 5580: 6 bar
- Température maximale de fonctionnement: -Code 558500: 110 °C
-Code 558510: 85 °C
-Série 5580: 85 °C
-Série 5580 solar: 120 °C

Installation (fig. A-C)

Pour installer le robinet **serie 558**, viter le raccord sur le vase et le corps de vanne sur la tuyauterie côté installation, puis assembler en utilisant l'écrou tournant (fig. A-B).

Pour installer la vanne à sphère avec robinet de vidange **serie 5580**, viter le raccord sur le vase et le corps de vanne sur la tuyauterie côté installation, puis assembler en utilisant l'écrou tournant (fig. C).

Pour le fonctionnement normal, ouvrir la vanne d'arrêt, placer le bouchon de protection spécifique et sceller en utilisant le plomb de sécurité compris de série pour éviter toute manipulation ou intervention non autorisée.

Contrôle du prégonflage et démontage du vase d'expansion (fig. D)

Pour contrôler ou remplacer le vase d'expansion sur la **serie 558**, dévisser l'écrou tournant central. Les deux clapets automatiques, côté installation et côté vase, empêcheront toute sortie d'eau. La version avec robinet de vidange (**cod. 558510**) permet de recueillir et de convoyer aisément l'eau sous pression présente à l'intérieur du vase.

Pour effectuer l'entretien ou le remplacement du vase d'expansion sur la **serie 5580 (fig. D)**, retirer le bouchon de protection contre toute manœuvre (1) et le scellé anti-effraction éventuel (5) et fermer la vanne à sphère. La fermeture de la vanne à sphère séparera le côté installation du côté vase.

Décharger la pression résiduelle du vase en utilisant le robinet de vidange (2). Après avoir vérifié le vase, il est éventuellement possible de rétablir la pression de prégonflage en utilisant la vanne de prégonflage gaz (4) et en la vérifiant à l'aide d'un manomètre (3).

© Copyright 2024 Caleffi