

H00363

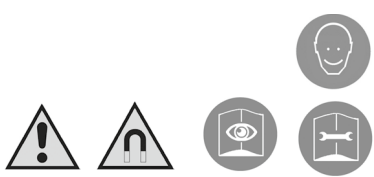
545555 001 - WOLF Version - 3/4" M (long) - 30 p. 1,5 (short) - 3/4" F with nut



545555 002 - JUKERS Version - 3/4" M (long) - 3/4" (short) - 3/4" F with nut



545555 003 - BROTE Version - 3/4" M - 3/4" F with nut



ITALIANO

I

ENGLISH

EN

FRANÇAIS

FR

DEUTSCH

DE

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**DEFANGATORE SOTTOCALDAIA
IN COMPOSITO CON MAGNETE
DIRTMAGSLIM

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.**Il simbolo riportato sull'anello estraibile indica la presenza
di magneti che generano un forte campo magnetico,
eventuale causa di danni ad apparecchiature elettroniche
sia poste nella sua vicinanza.LASCIARE IL PRESENTE MANUALE AD USO E SERVIZIO
DELL'UTENTE

SMALTIRE IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA VIGENTE

Funzione

Il defangatore separa le impurità contenute negli impianti di
climatizzazione, raccoggendole in un'ampia camera di decantazione,
da cui possono essere scaricate ad impianto funzionante, prestando
attenzione a mantenere l'impianto in pressione. L'anello magnetico
estraibile trattiene le impurità ferromagnetiche.

Caratteristiche tecniche

Materiale	PA66G30
Raccordi diretti:	ottone EN 12165 CW614N
Raccordo eccentrico a "S":	ottone EN 1982 CB7535
Elemento interno:	HDPE
Deflettore:	PA66G30
Tenuta idraulica:	EPDM
Rubinetto di scarico con attacco portagonna:	ottone EN 12164 CW614N

Prestazioni	acqua, soluzioni glicolate
Fluidi d'impiego:	acqua, soluzioni glicolate
Percentuale massima di glicole:	30%
Pressione max di esercizio:	3 bar
Campo temperatura di esercizio:	0-90°C
Induzione magnetica sistema ad anello:	2 x 0,3 T

Attacchi

- cod. 545555 001: raccordo di collegamento a parete: 3/4" M (lungo), 30 p.1.5 (corto) raccordo di collegamento a caldaia: 3/4" F calotta mobile
- cod. 545555 002: raccordo di collegamento a parete: 3/4" M (lungo), 3/4" M (corto) raccordo di collegamento a caldaia: 3/4" M
- cod. 545555 003: raccordo di collegamento a parete: 3/4" M (lungo), 3/4" F raccordo di collegamento a caldaia: 3/4" F calotta mobile

Installazione (fig. B-R)

Il montaggio e lo smontaggio vanno sempre effettuati con impianto
freddo e non in pressione (fig. B).Il defangatore va installato sulla tubazione di ritorno alla caldaia
solamente su tubazione orizzontale, con il rubinetto di scarico
rivolto verso il basso (fig. C), rispettando il senso di flusso indicato
dalla freccia sul corpo valvola (fig. D). Per installazioni other than those shown in this manual, contact the manufacturer Caleffi.Cod. 545555 001 WOLF Version, raccordo di collegamento
30 p.1.5 (corto) e 3/4" (lungo):

- Smontare il rubinetto di intercettazione di ritorno dell'impianto di riscaldamento (fig. G).
- Solo per versione con raccordo di collegamento 30 p.1.5 (corto), lasciare montato il boccettone a muro e avvitare il boccettone 30 p.1.5 direttamente alla calotta mobile tramite una chiave a brugola (fig. L).
- Per versione con codolo 3/4" (lungo), inserire il codolo con calotta mobile nel raccordo a muro ed avvitare tramite una chiave a brugola (fig. L). Montare il kit curva con valvola a sfera sul corpo del defangatore utilizzando l'apposita chiave serraggio ghiera (fig.M).
- Inserire la relativa calotta mobile nel tubo telescopico e avvitare alla caldaia.
- Inserire il defangatore (fig.O). L'innesto telescopico consente di posizionare il defangatore nella posizione più idonea.
- Stringere la calotta mobile del tubo telescopico fino a battuta (fig.P).
- Avvitare e stringere tramite l'apposita chiave la calotta mobile a muro (fig.Q).
- Rimontare la lamiera inferiore di copertura della caldaia (fig.R).
- Stringere con forza tutte le connessioni, in particolare quella di bloccaggio del tubo telescopico al corpo del defangatore.

Cod. 545555 002 JUNKERS Version:

- Smontare la lamiera inferiore di copertura della caldaia (fig.E-F), smontare il rubinetto di intercettazione di ritorno dell'impianto di riscaldamento (fig.G-H).
- Inserire il nippel 3/4" (in confezione) sul raccordo di ritorno riscaldamento (fig.I).
- Inserire il codolo con calotta mobile nel raccordo a muro ed avvitare tramite una chiave a brugola (fig.I). Nella confezione cod. 545555 002 sono presenti due versioni, da scegliere in base alle esigenze codolo lungo 3/4" e codolo corto 3/4".
- Montare il kit curva con valvola a sfera sul corpo del defangatore utilizzando l'apposita chiave serraggio ghiera (fig.M).
- Inserire la relativa calotta mobile nel tubo telescopico e avvitare al nippel 3/4" (fig.N).
- Inserire il defangatore (fig.O). L'innesto telescopico consente di posizionare il defangatore nella posizione più idonea.
- Stringere la calotta mobile del tubo telescopico fino a battuta (fig.P).
- Avvitare e stringere tramite l'apposita chiave la calotta mobile a muro (fig.Q).
- Stringere con forza tutte le connessioni, in particolare quella di bloccaggio del tubo telescopico al corpo del defangatore.

Cod. 545555 003 BROTE Version:

- Smontare il rubinetto di intercettazione del ritorno dell'impianto di riscaldamento (fig.G-H).
- Inserire il nippel 3/4" (in confezione) sul raccordo di ritorno riscaldamento (fig.I).
- Inserire il codolo con calotta mobile nel raccordo a muro ed avvitare tramite una chiave a brugola (fig.I).
- Montare il kit curva con valvola a sfera sul corpo del defangatore utilizzando l'apposita chiave serraggio ghiera (fig.M).
- Inserire la relativa calotta mobile nel tubo telescopico e avvitare ai nippelli 3/4" (fig.N).
- Inserire il defangatore (fig.O). L'innesto telescopico consente di posizionare il defangatore nella posizione più idonea.
- Stringere la calotta mobile del tubo telescopico fino a battuta (fig.P).
- Avvitare e stringere tramite l'apposita chiave la calotta mobile a muro (fig.Q).
- Stringere con forza tutte le connessioni, in particolare quella di bloccaggio del tubo telescopico al corpo del defangatore.

Cod. 545555 003 BROTE Version:

- Smontare il rubinetto di intercettazione del ritorno dell'impianto di riscaldamento (fig.G-H).
- Inserire il nippel 3/4" (in confezione) sul raccordo di ritorno riscaldamento (fig.I).
- Inserire il codolo con calotta mobile nel raccordo a muro ed avvitare tramite una chiave a brugola (fig.I).
- Montare il kit curva con valvola a sfera sul corpo del defangatore utilizzando l'apposita chiave serraggio ghiera (fig.M).
- Inserire la relativa calotta mobile nel tubo telescopico e avvitare ai nippelli 3/4" (fig.N).
- Inserire il defangatore (fig.O). L'innesto telescopico consente di posizionare il defangatore nella posizione più idonea.
- Stringere la calotta mobile del tubo telescopico fino a battuta (fig.P).
- Avvitare e stringere tramite l'apposita chiave la calotta mobile a muro (fig.Q).
- Stringere con forza tutte le connessioni, in particolare quella di bloccaggio del tubo telescopico al corpo del defangatore.

Installation diagram (fig. S)

Flussaggio (fig. T - U)

Per eseguire il fissaggio svitare i tappi ed avvitare una coppia di tubi flessibili alla filettatura 3/4" e sulla valvola di mandata della caldaia (fig.Z).

Con la leva blu in posizione verticale il defangatore è collegato all'impianto modalità di funzionamento normale. Con la leva in posizione orizzontale il defangatore è interrotto ed è possibile fluire l'impianto o la caldaia.

Sciarco fanghi (fig. V - W)

Rimuovere l'anello in cui sono alloggiati i magneti (fig. V) ed effettuare lo spurgo delle impurità, anche ad impianto funzionante, con l'apposita chiave in dotazione (fig. W). Prestare attenzione a mantere l'impianto in pressione.

Manutenzione (fig. X)

In caso di necessità, dopo aver interrotto le tubazioni, svitare la parte inferiore del corpo, mediante l'apposita chiave fornita in confezione e sfilar l'elemento interno per la pulizia.

Istruzioni per l'installazione, la messa in servizio e la manutenzione

INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION,
COMMISSIONING AND MAINTENANCE

Thank you for choosing our product.

Further technical details relating to this device
are available at www.caleffi.comCOMPOSITE UNDER-BEILER DIRT
SEPARATOR WITH MAGNET
DIRTMAGSLIM

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.The symbol on the removable ring indicates that magnets
are present, generating a strong magnetic field which could
damage any electronic appliances in the vicinity.

LEAVE THIS MANUAL AS A REFERENCE GUIDE FOR THE USER

DISPOSE OF THE PRODUCT IN COMPLIANCE WITH CURRENT
LEGISLATION

Function

The dirt separator separates off the impurities contained in
air-conditioning systems, collecting them in a large decantation
chamber from which they can be discharged while the system
is running, taking care to keep the system under pressure. The
removable magnetic ring captures ferromagnetic impurities. This
particular model of dirt separator has a specific configuration for
installation with Vaillant boilers having horizontal connections with a
flat template (code 545455) and having horizontal connections with
an upside-down W template (code 545255).

Technical specifications

Materials

Body:	PA66G30
Straight fittings:	brass EN 12165 CW614N
"S" off-centre fitting:	brass EN 1982 CB7535
Internal element:	HDPE
Deflector:	PA66G30
Hydraulic seals:	EPDM
Drain cock with hose connection:	brass EN 12164 CW614N

Performance

Medium:	water, glycol solutions
Max. percentage of glycol:	30%
Max. working pressure:	3 bar
Working temperature range:	0-90°C
Ring system magnetic induction:	2 x 0,3 T

Connections

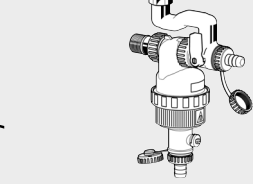
- code 545555 001: wall-mounted connection fitting: 3/4" M (long), 30 p.1.5 (short) 3/4" F captive nut
- code 545555 002: wall-mounted connection fitting: 3/4" M (long), 3/4" M (short) 3/4" M
- code 545555 003: wall-mounted connection fitting: 3/4" M (long) 3/4" F captive nut

Installation (fig. B-R)

Assembly and disassembly should always be carried out while the
system is cold and not in pressure (fig. B).The dirt separator must be installed on the return pipe of the boiler,
only on horizontal pipe, with the drain cock facing down (fig. C), in
accordance with the flow direction indicated by the arrow on the
valve body (fig. D). For installations other than those shown in this
manual, contact the manufacturer Caleffi.

Code 545555 001 WOLF Version, 30 p.1.5 (short) e 3/4" (long):

- Remove the heating system return pipe shut-off cock (fig. G).
- For the version with 30 p.1.5 (short)



54555 001 - WOLF Version - 3/4" M (long) - 30 p. 1,5 (short) - 3/4" F with nut



54555 002 - JUKERS Version - 3/4" M (long) - 3/4" (short) - 3/4" F with nut



54555 003 - BROTTJE Version - 3/4" M - 3/4" F with nut

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****DESFANGADOR BAJO CALDERA
EN MATERIAL COMPUSTO CON IMÁN
DIRTMAGSLIM****Advertencias**

Antes de realizar la instalación y el mantenimiento del producto, es indispensable leer y comprender las siguientes instrucciones. El símbolo significa:

¡ATENCIÓN! EL INCUMPLIMENTO 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.

El símbolo aplicado en el anillo extraíble indica la presencia de imanes que generan un campo magnético intenso, el cual puede dañar los equipos electrónicos situados en su proximidad.

ENTREGAR ESTE MANUAL AL USUARIO

DESECHAR SEGÚN LA NORMATIVA LOCAL

Función

El desfangador separa las impurezas contenidas en los sistemas de climatización y las recoge en una amplia cámara de decantación, de la cual pueden descargarse incluso con la instalación en marcha, siempre que esta se mantenga a presión. El anillo magnético extraíble retiene las impurezas ferromagnéticas. Este modelo de desfangador tiene una configuración específica para la instalación con calderas Vaillant provistas de conexiones horizontales a una estructura en línea (cód. 545455) o conexiones horizontales a una estructura W invertida (cód. 545255).

Características técnicas**Materiales**Cuerpo: PA66G30
Racores rectos: latón EN 12165 CW614N
Racor excentrico en S: latón EN 1982 CB 7535
Elemento interno: HDPE
Deflector: PA66G30
Juntas de estanqueidad: EPDM
Grifo de descarga con portamanguera: latón EN 12164 CW614N**Prestaciones**Fluido utilizable: agua o soluciones de glicol
Porcentaje máximo de glicol: 30%
Presión máxima de servicio: 3 bar
Campo de temperatura de servicio: 0-90°C
Inducción magnética sistema de anillo: 2x0,3 T**Conexiones**- cód. 545555 001:
racor de conexión a pared: 3/4" M (largo), 30 p. 1,5 (corto)
racor de conexión a caldera: 3/4" H tuerca móvil
- cód. 545555 002:
racor de conexión a pared: 3/4" M (largo), 3/4" M (corto)
racor de conexión a caldera: 3/4" M
- cód. 545555 003:
racor de conexión a pared: 3/4"
racor de conexión a caldera: 3/4" H tuerca móvil**Montaje (figs. B-R)**

Efectúe siempre el montaje y el desmontaje con la instalación fría y sin presión (fig. B). El desfangador se instala en la tubería de retorno a la caldera, obligatoriamente en un tramo horizontal, con el grifo de descarga hacia abajo (fig. C) y respetando el sentido de flujo indicado por la flecha en el cuerpo (fig. D). Para instalaciones distintas de la que se ilustra en este manual, consulte con Caleffi SpA.

Cód. 545555 001 versión WOLF, racor de conexión 30 p. 1,5 (corto) y 3/4" (largo):

- Desmonte la válvula de corte del retorno del circuito de calefacción (fig. G).
- Solo en la versión con racor de conexión 30 p. 1,5 (corto), deje montado el enlace de pared y enrosque el enlace 30 p. 1,5 directamente en la tuerca móvil con una llave Allen (fig. L').
- En la versión con adaptador de 3/4" (largo), introduzca el adaptador con tuerca móvil en el racor de pared y enrosque con una llave Allen (fig. L). Monte el kit curva con válvula de esfera en el cuerpo del desfangador y apriete la corona rosada con la llave específica (fig. M).
- Monte la tuerca móvil en el tubo telescopico y enrósquela en la caldera.
- Instale el desfangador (fig. O). La conexión telescopica permite ubicar el desfangador en la posición más idónea.
- Enrosque la tuerca móvil del tubo telescopico hasta el tope (fig. P).
- Enrosque la tuerca móvil en la conexión de la pared y apriétela con la llave específica (fig. Q).
- Monte nuevamente la chapa inferior de cobertura de la caldera (fig. R).
- Apriete con fuerza todas las conexiones, en particular las que bloquean el tubo telescopico al cuerpo del desfangador.

Cód. 545555 002 versión JUNKERS:

- Desmontar la chapa inferior de cobertura de la caldera (figs. E y F) y quite la válvula de corte del retorno de la calefacción (figs. G y H).
- Coloque el manguito de 3/4" (suministrado) en el racor de retorno de la calefacción (fig. I).
- Coloque el adaptador con tuerca móvil en el racor de pared y enrosquelo con una llave Allen (fig. L). El embalaje cód. 545555 002 contiene dos adaptadores de 3/4" (largo y corto) para distintas necesidades.
- Monte el kit curva con válvula de esfera en el cuerpo del desfangador y apriete la corona rosada con la llave específica (fig. M).
- Monte la tuerca móvil correspondiente en el tubo telescopico y enrósquela en el manguito de 3/4" (fig. N).
- Instale el desfangador (fig. O). La conexión telescopica permite ubicar el desfangador en la posición más idónea.
- Apriete la tuerca móvil del tubo telescopico hasta el tope (fig. P).
- Enrosque la tuerca móvil en la conexión de la pared y apriétela con la llave específica (fig. Q).
- Apriete con fuerza todas las conexiones, en particular las que bloquean el tubo telescopico al cuerpo del desfangador.

Cód. 545555 003 versión BROTTJE:

- Desmonte la válvula de corte del retorno de la calefacción (figs. G y H).
- Coloque el manguito de 3/4" (suministrado) en el racor de retorno de la calefacción (fig. I).
- Coloque el adaptador con tuerca móvil en el racor de pared y enrosquelo con una llave Allen (fig. L).
- Monte el kit curva con válvula de esfera en el cuerpo del desfangador y apriete la corona rosada con la llave específica (fig. M).
- Monte la tuerca móvil correspondiente en el tubo telescopico y enrósquela en el manguito de 3/4" (fig. N).
- Instale el desfangador (fig. O). La conexión telescopica permite ubicar el desfangador en la posición más idónea.
- Apriete la tuerca móvil del tubo telescopico hasta el tope (fig. P).
- Enrosque la tuerca móvil en la conexión de la pared y apriétela con la llave específica (fig. Q).
- Apriete con fuerza todas las conexiones, en particular las que bloquean el tubo telescopico al cuerpo del desfangador.

Esquema de instalación (fig. S)**Lavado (figs. T y U)**
Para hacer el lavado, desenrosque los tapones y enrosque dos flexibles en las roscas de 3/4" (fig. T). La válvula de esfera (fig. U) permite cerrar el desfangador.**Lavado de la caldera (fig. Z)**
Para lavar la caldera, desenrosque los tapones y enrosque dos flexibles en la rosca de 3/4" en la válvula de salida de la caldera (fig. Z). Con la palanca azul en posición vertical, el desfangador está conectado al sistema en modo de funcionamiento normal. Con la palanca en posición horizontal, el desfangador está cerrado y se puede lavar la instalación o la caldera.**Descarga de fangos (figs. V y W)**
Quite el anillo que contiene los imanes (fig. V) y descargue las impurezas, incluso con la instalación en marcha, mediante la llave suministrada (fig. W). Asegúrese de mantener la instalación a presión.**Mantenimiento (fig. X)**
En caso de necesidad, desmonte el grifo de descarga y desenrosque la parte inferior del cuerpo con la llave suministrada y extraiga el elemento interno para limpiarlo.**Manutenção (fig. X)**
Em caso de necessidade, desmonte o grifo de descarga e desenrosque a parte inferior do corpo com a chave fornecida na embalagem e retire o elemento interno para limpá-lo.**Descharge de fango (fig. V - W)**
Retirer le anel qui contient les imanes (fig. V) et éjecter les impurezas, même avec l'installation en marche, à l'aide de la clé fournie (fig. W). Assurer de maintenir l'installation à pression.**Mantenimento (fig. X)**
Em caso de necessidade, desmonte o grifo de descarga e desenrosque a parte inferior do corpo com a chave fornecida na embalagem e retire o elemento interno para limpá-lo.**Fluxagem (fig. T - U)**
Para efetuar a fluxagem, desaparafuse as tampas e apertar a parafusos de tubos flexíveis à rosca 3/4" (fig. T). É possível secionar o separador de sujidade através de uma válvula de esfera (fig. U).**Fluxagem na caldeira (fig. Z)**
Para efetuar a fluxagem na caldeira, desaparafuse as tampas e apertar a parafusos de tubos flexíveis à rosca 3/4" e à válvula de ida da caldeira (fig. Z).

Com a alavanca azul na posição vertical, o separador de sujidade está ligado à instalação no modo de funcionamento normal. Com a alavanca na posição horizontal, o separador de sujidade está secionado e é possível efetuar a fluxagem na instalação ou na caldeira.

Descharge de fango (fig. V - W)
Retirer le anel qui contient les imanes (fig. V) et éjecter les impurezas, même avec l'installation en marche, à l'aide de la clé fournie (fig. W). Assurer de maintenir l'installation à pression.**Mantenimento (fig. X)**
Em caso de necessidade, desmonte o grifo de descarga e desenrosque a parte inferior do corpo com a chave fornecida na embalagem e retire o elemento interno para limpá-lo.**Manutenção (fig. X)**
Em caso de necessidade, desmonte o grifo de descarga e desenrosque a parte inferior do corpo com a chave fornecida na embalagem e retire o elemento interno para limpá-lo.**Descharge de fango (fig. V - W)**
Retirer le anel qui contient les imanes (fig. V) et éjecter les impurezas, même avec l'installation en marche, à l'aide de la clé fournie (fig. W). Assurer de maintenir l'installation à pression.**Mantenimento (fig. X)**
Em caso de necessidade, desmonte o grifo de descarga e desenrosque a parte inferior do corpo com a chave fornecida na embalagem e retire o elemento interno para limpá-lo.**Descharge de fango (fig. V - W)**
Retirer le anel qui contient les imanes (fig. V) et éjecter les impurezas, même avec l'installation en marche, à l'aide de la clé fournie (fig. W). Assurer de maintenir l'installation à pression.**Mantenimento (fig. X)**
Em caso de necessidade, desmonte o grifo de descarga e desenrosque a parte inferior do corpo com a chave fornecida na embalagem e retire o elemento interno para limpá-lo.**Descharge de fango (fig. V - W)**
Retirer le anel qui contient les imanes (fig. V) et éjecter les impurezas, même avec l'installation en marche, à l'aide de la clé fournie (fig. W). Assurer de maintenir l'installation à pression.**Mantenimento (fig. X)**
Em caso de necessidade, desmonte o grifo de descarga e desenrosque a parte inferior do corpo com a chave fornecida na embalagem e retire o elemento interno para limpá-lo.**Descharge de fango (fig. V - W)**
Retirer le anel qui contient les imanes (fig. V) et éjecter les impurezas, même avec l'installation en marche, à l'aide de la clé fournie (fig. W). Assurer de maintenir l'installation à pression.**Mantenimento (fig. X)**
Em caso de necessidade, desmonte o grifo de descarga e desenrosque a parte inferior do corpo com a chave fornecida na embalagem e retire o elemento interno para limpá-lo.**Descharge de fango (fig. V - W)**
Retirer le anel qui contient les imanes (fig. V) et éjecter les impurezas, même avec l'installation en marche, à l'aide de la clé fournie (fig. W). Assurer de maintenir l'installation à pression.**Mantenimento (fig. X)**
Em caso de necessidade, desmonte o grifo de descarga e desenrosque a parte inferior do corpo com a chave fornecida na embalagem e retire o elemento interno para limpá-lo.**Descharge de fango (fig. V - W)**
Retirer le anel qui contient les imanes (fig. V) et éjecter les impurezas, même avec l'installation en marche, à l'aide de la clé fournie (fig. W). Assurer de maintenir l'installation à pression.**Mantenimento (fig. X)**
Em caso de necessidade, desmonte o grifo de descarga e desenrosque a parte inferior do corpo com a chave fornecida na embalagem e retire o elemento interno para limpá-lo.**Descharge de fango (fig. V - W)**
Retirer le anel qui contient les imanes (fig. V) et éjecter les impurezas, même avec l'installation en marche, à l'aide de la clé fournie (fig. W). Assurer de maintenir l'installation à pression.**Mantenimento (fig. X)**
Em caso de necessidade, desmonte o grifo de descarga e desenrosque a parte inferior do corpo com a chave fornecida na embalagem e retire o elemento interno para limpá-lo.**Descharge de fango (fig. V - W)**
Retirer le anel qui contient les imanes (fig. V) et éjecter les impurezas, même avec l'installation en marche, à l'aide de la clé fournie (fig. W). Assurer de maintenir l'installation à pression.**Mantenimento (fig. X)**
Em caso de necessidade, desmonte o grifo de descarga e desenrosque a parte inferior do corpo com a chave fornecida na embalagem e retire o elemento interno para limpá-lo.**Descharge de fango (fig. V - W)**
Retirer le anel qui contient les imanes (fig. V) et éjecter les impurezas, même avec l'installation en marche, à l'aide de la clé fournie (fig. W). Assurer de maintenir l'installation à pression.**Mantenimento (fig. X)**
Em caso de necessidade, desmonte o grifo de descarga e desenrosque a parte inferior do corpo com a chave fornecida na embalagem e retire o elemento interno para limpá-lo.**Descharge de fango (fig. V - W)**
Retirer le anel qui contient les imanes (fig. V) et éjecter les impurezas, même avec l'installation en marche, à l'aide de la clé fournie (fig. W). Assurer de maintenir l'installation à pression.**Mantenimento (fig. X)**
Em caso de necessidade, desmonte o grifo de descarga e desenrosque a parte inferior do corpo com a chave fornecida na embalagem e retire o elemento interno para limpá-lo.**Descharge de fango (fig. V - W)**
Retirer le anel qui contient les imanes (fig. V) et éjecter les impurezas, même avec l'installation en marche, à l'aide de la clé fournie (fig. W). Assurer de maintenir l'installation à pression.**Mantenimento (fig. X)**
Em caso de necessidade, desmonte o grifo de descarga e desenrosque a parte inferior do corpo com a chave fornecida na embalagem e retire o elemento interno para limpá-lo.**Descharge de fango (fig. V - W)**
Retirer le anel qui contient les imanes (fig. V) et éjecter les impurezas, même avec l'installation en marche, à l'aide de la clé fournie (fig. W). Assurer de maintenir l'installation à pression.**Mantenimento (fig. X)**
Em caso de necessidade, desmonte o grifo de descarga e desenrosque a parte inferior do corpo com a chave fornecida na embalagem e retire o elemento interno para limpá-lo.**Descharge de fango (fig. V - W)**
Retirer le anel qui contient les imanes (fig. V) et éjecter les impurezas, même avec l'installation en marche, à l'aide de la clé fournie (fig. W). Assurer de maintenir l'installation à pression.**Mantenimento (fig. X)**
Em caso de necessidade, desmonte o grifo de descarga e desenrosque a parte inferior do corpo com a chave fornecida na embalagem e retire o elemento interno para limpá-lo.**Descharge de fango (fig. V - W)**<