

Defangatore - Defangatore magnetico**Dirt separator - Magnetic dirt separator****Schlammabscheider - schlammabscheider mit Magnet****Pot de décantation - Pot de décantation magnétique****Desfangador - Desfangador magnetico****Separador de sujidade - Separador de sujidade com íman****Vuilafscheider - Vuilafscheider met magneet****Tortu tutucu - Manyetik tortu tutucu****I****GB****D****F****E****P****NL****TR**

© Copyright 2015 Caleffi

5462-5463-5465-5466-5468-5469 series**Funzione**

Negli impianti di climatizzazione il defangatore separa le impurità contenute, soprattutto costituite da particelle di sabbia e ruggine, raccolgendole in un'ampia camera di decantazione, da cui possono essere scaricate anche ad impianto funzionante.

Function

È disponibile nelle versioni per l'installazione su tubazioni orizzontali o verticali e nella versione con magnete, indicato per l'elevata efficacia nell'azione di separazione delle impurità ferrose.

Fonction

Fonction

Función

In heating and air conditioning systems, the dirt separator separates off these impurities, which are mainly made up of particles of sand and rust, collecting them in a large collection chamber, from which they can be removed even while the system is in operation. It is available in versions for installation on horizontal or vertical pipes and with a magnet, suitable for the high effectiveness in separating ferrous impurities.

Função

Working

İşlev

Der Schlammabscheider trennt in Heizungs- und Kühlungsanlagen die vor allem aus Sand- und Rostpartikeln bestehenden Verunreinigungen in einer großen Dekantierkammer ab, aus der sie auch bei in Betrieb befindlicher Anlage entfernt werden können. Die Schlammabscheider sind in den Ausführungen für die horizontale oder vertikale Installation in Rohrleitungen erhältlich. Die Ausführungen mit Magnet entfernen auf einfache und effiziente Weise magnetische Schlammpartikel aus Heizungsanlagen.

Le pot de décantation sépare les impuretés contenues dans les installations de chauffage et de refroidissement, surtout celles constituées de particules de sables et de rouille et les recueille dans une chambre de décantation de grande taille, d'où elles peuvent ensuite être vidangées, même lorsque l'installation fonctionne. Il est disponible en différentes versions pour le montage une tuyauterie horizontale ou verticale et en version avec aimant, particulièrement indiqué pour la captures des impuretés ferreuses.

En las instalaciones de climatizacion, el desfangador separa las impurezas contenidas en el agua, sobretodo de las partículas de arena y herrumbre, depositándolas en una amplia cámara de decantación, desde la cual se puede vaciar, incluso con el sistema en funcionamiento. Esta disponible en la versión para montar en tubos horizontales o verticales y en la versión magnética, recomendada por la gran eficacia en la separación de las impurezas.

Nas instalações de climatização, o separador separa as impurezas existentes, sobretudo constituídas por partículas de areia e ferrugem, recolhendo-as numa ampla câmara de decantação, de onde podem ser eliminadas mesmo com a instalação em funcionamento. Encontra-se disponível nas versões para instalação em tubagens horizontais ou verticais e na versão com íman, indicado para uma eficácia elevada na acção de separação das impurezas ferrosas.

In verwarmings- en koelinstallaties verwijdert de vuilafscheider alle onzuiverheden die voornamelijk bestaan uit kleine deeltjes zand en roest. De onzuiverheden worden verzameld in een grote opvangkamer waarvan ze dan verwijderd kunnen worden, zelfs met de installatie in werking. De vuilafscheiders zijn beschikbaar in horizontale en verticale uitvoering evenals met magneet, gekend om met een hoge efficiëntie ijzerhoudende vuildeeltjes af te scheiden.

Tortu tutucu isıtma ve iklimlendirme sistemlerinde genellikle toz ve pas parçacıklarından oluşan tortuyu ayırtırarak büyük bir toplama haznesinde biriktirir. Bu haznede biriken tortu, sistem kullanımda olduğunda bile uzaklaştırılabilir. Yatay veya dikey borulara montajda uygun ve demir esaslı parçacıkların ayrılmamasında yüksek etkili miknatıslı sürüm olmak üzere farklı modelleri mevcuttur.

Product range

			
546205 3/4"	546550 DN 50	546650 DN 50	
546206 1"	546560 DN 65	546660 DN 65	
546207 1 1/4"	546580 DN 80	546680 DN 80	
546208 1 1/2"	546510 DN 100	546610 DN 100	
546209 2"	546512 DN 125	546612 DN 125	
	546515 DN 150	546615 DN 150	
546902 Ø 22	546305 3/4"	546315 3/4"	546802 Ø 22
546905 3/4"	546306 1"	546316 1"	546803 Ø 28
546906 1"	546307 1 1/4"	546317 1 1/4"	546805 3/4"
	546308 1 1/2"	546318 1 1/2"	546806 1"
	546309 2"	546319 2"	

*Without insulation and with floor supports

Technical specifications

Threaded connections

Materials:	- body: - dirt collection chamber: - top plug: - int. element: - hydraulic seal: - drain cock: - magnet: - 5463, 5468 - 5466	brass EN 1982 CB 753S brass EN 12165 CW617N brass EN 12164 CW614N PA66G30, stainless steel (vertical version) EPDM
Medium:		brass EN 12165 CW617N 2 x 0,3 T
Max. percentage of glycol:		- DN 50-65: 7 x 0,475 T
Max. working pressure:		- DN 80-150: 12 x 0,475 T
Temperature range:		water, glycol solution 50% 10 bar 0-110°C
Connections:	- main: Ø 22 and Ø 28 compression end, 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" F - top: - drain:	0-110°C 1/2" F (with plug) hose connection

Flanged connections

Materials:	- body: - int. element: - hydraulic seal: - shut-off and drain valve body: - magnet pocket:	epoxy resin coated steel stainless steel EN 10088-3 (AISI 302) (5466 stainless steel EN 10088-3 (AISI 302) and HDPE) non-asbestos fibre brass EN 12165 CW617N, (DN 200 – DN 300)
Medium:		brass EN 12164 CW614N water, glycol solution non hazardous, therefore excluded from the guidelines of 67/548/CEE Directive 50%
Max. percentage of glycol:		10 bar
Max. working pressure:		0-110°C
Temperature range:		(5466 0-100°C)
Connections:	- main: PN 16: DN 50-DN 150; PN 10: DN 200-DN 300 - top: - temperature probe connections: 1/2" inlet/outlet (DN 200-DN 300) - drain:	3/4" M (with plug) 1" F (DN 50-DN 150); 2" F (DN 200-DN 300)

Technical characteristics of insulation on 5463 series

Material:	closed-cell expanded PE-X
Thickness:	10 mm
Density:	inner part: 30 kg/m³; outer part 80 kg/m³
Conductivity (ISO 2581):	at 0°C: 0,038 W/(m·K); at 40°C: 0,045 W/(m·K)
Water vapour resistance coefficient (DIN 52615):	> 1.300
Temperature range:	0–110°C
Fire resistance (DIN 4102):	class B2

Technical characteristics of insulation on flanged models from DN 50 to DN 100

Inner part	Material:	rigid closed-cell expanded polyurethane foam
	Thickness:	60 mm
	Density:	45 kg/m³
	Conductivity (ISO 2581):	0,023 W/(m·K)
	Temperature range:	0–105°C
Outer part	Material:	embossed aluminium
	Thickness:	0,70 mm
	Fire resistance (DIN 4102):	class 1

Technical characteristics of insulation on flanged models DN 125 and DN 150

Head covers	Heat formed material:	PS
	Material:	closed-cell expanded PE-X
	Thickness:	60 mm
	Density:	inner part: 30 kg/m³; outer part 80 kg/m³
	Conductivity (ISO 2581):	at 0°C: 0,038 W/(m·K); at 40°C: 0,045 W/(m·K)
	Water vapour resistance coefficient (DIN 52615):	> 1.300
	Temperature range:	0–100°C
	Fire resistance (DIN 4102):	class B2
Outer part	Material:	embossed aluminium
	Thickness:	0,70 mm
	Fire resistance (DIN 4102):	class 1

Caratteristiche idrauliche

Hydraulic characteristics

Hydraulische Eigenschaften

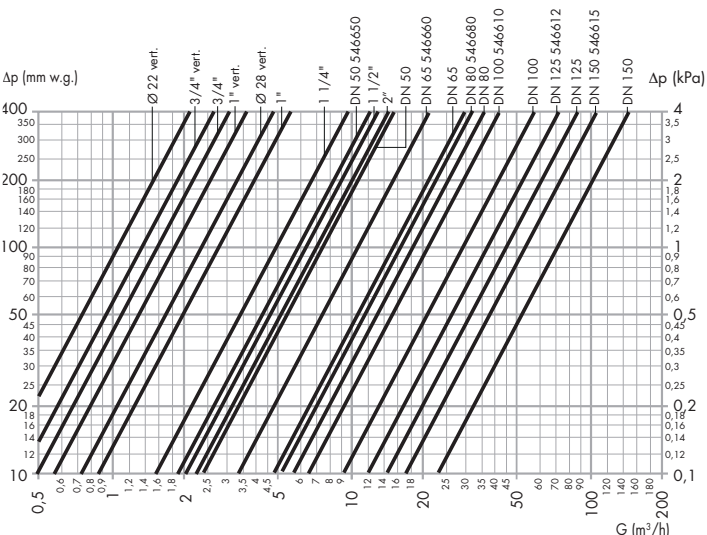
Caractéristiques hydrauliques

Características hidráulicas

Características hidráulicas

Hydraulische kenmerken

Hidrolik özellikler



DN	DN 20 vertical	DN 20 vertical	DN 25 vertical	DN 25 vertical	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200*	DN 250*	DN 300*
Conn.	Ø 22	3/4"	1"	Ø 28	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kv (m³/h)	10,7	13,8	18,2	24,7	16,2	28,1	48,8	63,2	70,0	75,0	150,0	180,0	280,0	450,0	720,0	900,0	1200,0	1500,0

DN	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150
Conn.	—	—	—	—	—	—
Kv (m³/h)	60,5	110	160	216	365	535

* Not shown on graph

La velocità massima raccomandata del fluido agli attacchi del dispositivo è di 1,2 m/s. La tabella sotto riportata indica le portate massime per rispettare tale condizione.

The maximum recommended speed of the medium to the device connections is 1,2 m/s. The following table gives the maximum flow rates to observe this condition.

Die empfohlene maximale Durchflußgeschwindigkeit im Luftabscheider beträgt 1,2 m/s. Die untenstehende Tabelle gibt die maximale Durchflußmenge bei Einhaltung dieser Bedingung an.

La vitesse maximum recommandée du fluide dans la tuyauterie est de 1,2 m/s. Le diagramme ci-dessous indique les débits maximaux pour respecter cette condition.

La velocidad máxima recomendada de circulación del fluido en la tubería es de 1,2 m/s. La tabla arriba indicada da el caudal máximo para respetar esta condición.

A velocidade máxima recomendada de circulação do fluido nas ligações do dispositivo é de 1,2 m/s. A tabela apresentada em baixo indica os caudais máximos para respeitar esta condição.

De maximum aanbevolen watersnelheid door de leidingen heen bedraagt 1,2 m/s. Hiermee rekening houdend, geeft de onderstaande tabel de maximaal toelaatbare debieten weer.

Cihaz bağlantılarına doğru ortam için maksimum tavsiye edilen hız 1,2 m/sn'dır. Aşağıdaki tabloda, bu koşulu gözlemlleyebileceğiniz maksimum akış hızları gösterilmektedir.

DN	DN 20	DN 25	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300
Conn.	Ø 22-3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
l/min	22,7	22,7	35,18	57,85	90,36	136,6	141,2	238,72	361,5	564,8	980,0	1436,6	2433	3866	5416
m³/h	1,36	1,36	2,11	3,47	5,42	8,20	8,47	14,32	21,69	33,89	58,8	86,2	146	232	325

Installazione

Installation

Einbau

Installation

Instalación

Instalação

Installatie

Montaj

Il defangatore va installato preferibilmente sul circuito di ritorno a monte della caldaia, questo per intercettare le impurità presenti nel circuito soprattutto in fase di attivazione dell'impianto, prima che possano arrivare alla caldaia. Il defangatore va installato preferibilmente a monte della pompa e sempre in posizione verticale. Utilizzare le specifiche versioni destinate all'installazione su tubazioni orizzontali o verticali. Nei defangatori è indifferente il senso di flusso del fluido termovettore. Per la serie 5466 occorre prevedere uno spazio di almeno 16 cm al di sotto del defangatore al fine di consentire l'estrazione del magnete.

The dirt separator should preferably be installed on the return circuit upstream of the boiler in order to intercept any impurities already present in the circuit, particularly when it is first commissioned, and prevent them from reaching the boiler. The dirt separator should always be installed vertically, and preferably upstream of the pump. Use the specific versions designed for installation on horizontal or vertical pipes. The flow direction of the medium is not important in dirt separators. For 5466 series it is necessary to provide at least a 16 cm space underneath the dirt separator in order to allow the extraction of the magnet.

Der Schlammsabscheider wird vorzugsweise in der Rücklaufleitung vor dem Kessel installiert, damit die vor allem beim Einschalten der Anlage im Kreislauf enthaltenen Verunreinigungen abgefangen werden können, bevor sie in den Kessel gelangen. Der Schlammsabscheider ist vorzugsweise vor der Pumpe und immer in vertikaler Stellung zu installieren. Die zur Installation an horizontalen bzw. vertikalen Rohrleitungen vorgesehenen spezifischen Ausführungen verwenden. In den Schlammscheidern spielt die Strömungsrichtung des Mediums keine Rolle. Bei der Serie 5466 muss unter dem Schlammscheider mindestens 16 cm Platz für die Entnahme des Magneten bleiben.

Installer le pot de décantation de manière à ce que la chambre de décantation soit à la verticale, et de préférence :

- en amont de la chaudière ou d'un échangeur, afin d'éviter l'enrassement de ces appareils,
- en amont des circulateurs.

Le sens du flux n'a pas d'importance sur les dispositifs DIRTCA.

Pour la série 5466, prévoir un espace d'eau au moins 16 cm au-dessous du pot de décantation afin de permettre l'extraction de l'aimant.

El desfangador se instala con preferencia en el circuito de retorno, antes de la caldera. Así puede interceptar las impurezas presentes en el circuito (sobre todo durante la puesta en marcha de la instalación) antes que lleguen a la caldera. El desfangador se instala con preferencia antes de la bomba y siempre en posición vertical. Utilizar la versión específica según que se monte en un tubo horizontal o vertical. El sentido de paso del fluido por el desfangador es indiferente. Para la serie 5466, se debe dejar un espacio no inferior a 16 cm debajo del desfangador para poder extraer el imán.

O separador de sujidade deve ser instalado, de preferência, no circuito de retorno a montante da caldeira, isto para interceptar as impurezas presentes no circuito, sobretudo na fase de activação da instalação, antes que possam chegar à caldeira. O separador de sujidade deve ser instalado, de preferência, a montante da bomba e sempre na posição vertical. Utilizar as versões específicas destinadas à instalação em tubagem horizontal ou vertical. Nos separadores de sujidade é indiferente o sentido do fluxo do fluido termovector. Para a série 5466, é necessário deixar um espaço de, pelo menos 16 cm, por baixo do separador de impurezas, a fim de poder remover o íman.

De vuilafscheider moet bij voorkeur worden geïnstalleerd op het retourcircuit van de installatie, om de onzuiverheden die vooral in het circuit aanwezig zijn bij de opstartfase te onderscheiden voordat zij de ketel kunnen bereiken. De vuilafscheider wordt bij voorkeur voor de pomp geplaatst met de spuiopening naar beneden. Afhankelijk van de toepassing kan men kiezen uit een horizontale en verticale uitvoering. Bij plaatsing dient geen rekening gehouden te worden met de vloeistof. Voor de serie 5466 moet een ruimte van minstens 16 cm onder de vuilafscheider worden vrijgehouden om de magneet te kunnen verwijderen.

Tortu tutucu, özellikle ilk kez devreye alındığında halihazırda devrenin içinde bulunan yabancı maddeleri yakalamak ve kazana ulaşmasını engellemek için tercihen kazan giriş yönü doğrultusundaki dönüş hattına takılmalıdır. Tortu tutucu mutlaka dikey olarak ve tercihen pompanın giriş yönüne takılmalıdır. Yatak veya dikey borulara montaj için tasarlanan özel modelleri kullanılmalıdır. Tortu tutucularda ortam malzemelerinin akış yönü önemli değildir. 5466 serisinde miknatısının çıkartılmasına olanak sağlamak için kir separatörünün altında en az 16 cm boşluk bırakılmalıdır.

Tubazioni orizzontali

Horizontal pipes

Horizontale Rohrleitungen

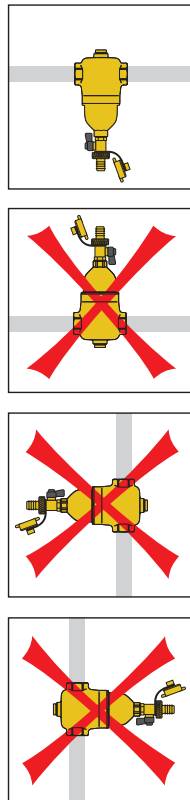
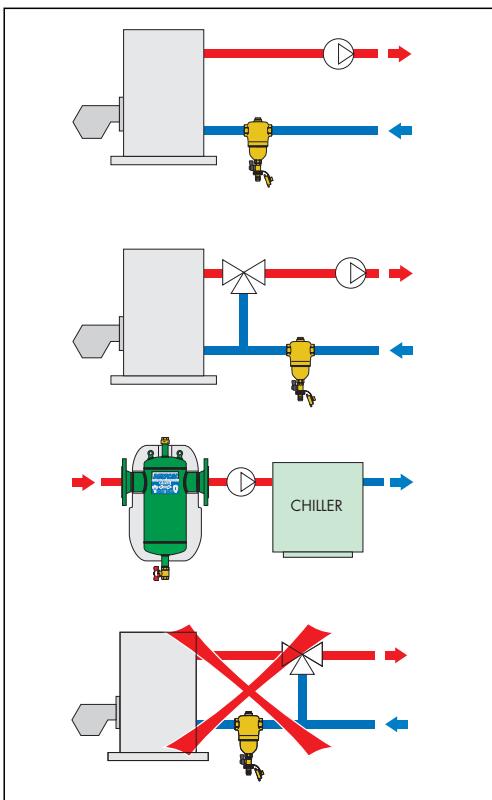
Tuyaerie horizontale

Tubos horizontales

Tubagens horizontais

Horizontale leidingen

Yatay borular



Tubazioni verticali

Vertical pipes

**Vertikale
Rohrleitungen**

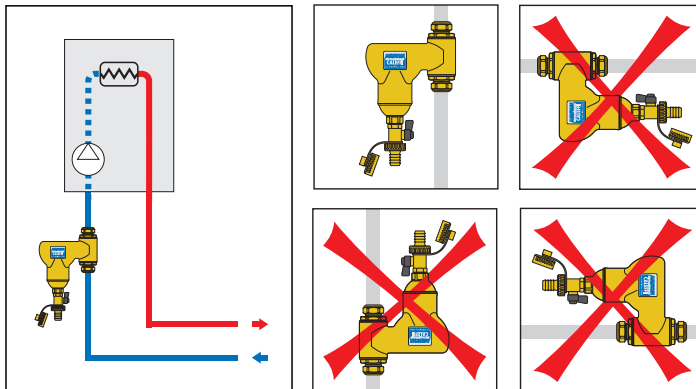
Tuyauteerie verticale

Tubos verticales

Tubagens verticais

Verticale leidingen

Dikey borular



Scarico fanghi

Draining off dirt

Schlammablass

**Évacuation des
boues**

Descarga de fangos

**Descarga da
sujidade**

Vuilafvoer

**Tortunun
boşaltılması**

La camera di accumulo del defangatore è dotata di un rubinetto di intercettazione a sfera con apposita chiavetta nella versione filettata (A) e di una valvola di intercettazione a sfera con manopola a farfalla, nella versione flangiata (B). Queste valvole possono essere utilizzate per effettuare lo spurgio delle impurità raccolte nella parte bassa del defangatore, anche ad impianto funzionante.

The dirt separator's collection chamber is equipped with a shut-off ball cock with special key in the threaded version (A) and with a shut-off ball valve with butterfly handle in the flanged version (B). These valves can be used to drain off debris collected at the bottom of the dirt separator, even with the system running.

Die Sammelkammer des Schlammabscheiders ist in der Gewindeausführung (A) mit einem KFE-Hahn, in der Flanschversion (B) mit einem Kugelhahn ausgestattet. Über diese Ventile können die Verunreinigungen, die sich im unteren Bereich des Schlammabscheiders angesammelt haben, auch während des Betriebs der Anlage abgeführt werden.

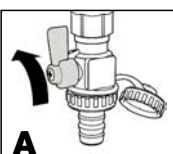
La chambre d'accumulation du pot de décantation est équipée d'un robinet d'arrêt à sphère doté d'une clavette dans la version filetée (A), et d'une vanne d'arrêt à sphère dotée d'une manette papillon, dans la version à brides (B). Ces vannes peuvent être utilisées pour évacuer les impuretés recueillies dans la partie inférieure du pot de décantation, que l'installation soit en service ou non.

La cámara de acumulación del desfangador posee un grifo de corte de esfera con llave en la versión roscada (A), y una válvula de corte de esfera con mando de mariposa en la versión embrizada (B). El grifo o la válvula de corte sirven para descargar las impurezas reunidas en la parte inferior del desfangador, operación que se puede efectuar incluso con la instalación en marcha.

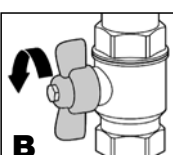
A câmara de acumulação do separador de sujidade possui uma torneira de intercepção de esfera com chave na versão rosada (A), e uma válvula de intercepção de esfera com manipulo de borboleta (B) na versão flangeada. Estas válvulas podem ser utilizadas para efectuar a limpeza das impurezas reunidas na parte baixa do separador de sujidade, mesmo com a instalação a funcionar.

De vuilafvoer is voorzien van een kogelkraan met een speciale handbediening afhankelijk van de uitvoering. Tekening A bij schroefdraadaansluitingen, tekening B bij flensaansluitingen. Deze wordt gebruikt bij het spuiten van de vuilopvangkamer.

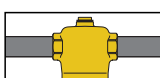
Tortu tutucunun toplama haznesi, dişli modelde (A) özel anahtarlı küresel kesme vanası ile ve flanşlı modelde ise (B) kelebek kolu küresel kesme vanası ile tımlışktır. Bu vanalar, sistem çalışırken bile tortu tutucunun dibinde biriken tortunun boşaltılması için kullanılabilir.



A



B

Manutenzione**Maintenance****Wartung****Entretien****Mantenimiento****Manutenção****Onderhoud****Bakım**

Nei modelli filettati, dopo aver intercettato le valvole, è sufficiente svitare la camera accumulo fanghi, con una chiave esagono 26 mm (1), alla quale l'elemento interno risulta fissato in modo tale da poter essere sfilato per la pulizia.

Nei modelli ad attacco verticale è solamente consentito svitare la camera di accumulo fanghi per le operazioni di pulizia senza sfilare l'elemento interno.

For maintenance of threaded models, after shutting off the valve, simply use a 26 mm hexagon wrench (1) to unscrew the dirt collection chamber, to which the inner element is fixed in such a way that it can be removed for cleaning. For vertical connection models, the dirt collection chamber may only be unscrewed for cleaning procedures, without removing the inner element.

Zum Warten der Modelle mit Gewinde, die Schmutzkammer mit einem 26-mm-Schraubenschlüssel abschrauben (1). Das Innenelement kann so zur Reinigung herausgezogen werden. Bei Modellen mit vertikalem Anschluss darf zur Reinigung nur die Schlamm-Sammelkammer aufgeschraubt werden, ohne das Innenelement herauszuziehen.

Pour l'entretien éventuel des modèles filetés, il suffit de dévisser la chambre d'accumulation des boues avec une clé hexagonale 26 mm (1) pour dégager l'élément intérieur qui y est fixé afin de le nettoyer. Pour l'entretien des modèles à raccord vertical, dévisser uniquement la chambre d'accumulation des boues pour procéder au nettoyage sans dégager l'élément intérieur.

Para el mantenimiento de los modelos roscados, es suficiente desenroscar la cámara de acumulación de los fangos con una llave hexagonal de 26 mm (1) y extraer el elemento interior para limpiarlo. En los modelos con conexión vertical se permite solamente desenroscar la cámara de acumulación de fango para limpiarla, sin extraer el elemento interno.

Nos modelos roscados, após se ter interceptado as válvulas, é suficiente desaparafusar a câmara de acumulação da sujidade, com uma chave hexagonal de 26 mm (1), à qual o elemento interno está fixo de forma a poder ser retirado para limpeza. Nos modelos com ligação vertical é apenas permitido desaparafusar a câmara de acumulação de sujidade para operações de limpeza, sem retirar o elemento interno.

Het verwijderen van de vuilopvangkamer voor de reiniging van het interne element kan gebeuren door middel van een sleutel van 26mm. Let erop dat bij de verticale uitvoering het interne element in de vuilafscheider dient te blijven.

Dişli modellerin bakımı için, vananın kapatılmasını ardından, iç ögesi temizlik için çıkartılabilen şekilde sabitlenmiş kir toplama haznesini sökümek için sadece 26 mm'lik bir altgen anahtarı (1) kullanılır. Dikey bağlantılı modellerde kir toplama haznesi sadece temizlik prosedürü için ve iç ögesi çıkartılmadan sökülmelidir.

Attenzione**Warning****Achtung****Attention****Atención****Atenção****Opgelet****Uyarı**

Il simbolo , riportato sull'anello estraibile (C) del defangatore filettato e su corpo e coibentazione della versione flangiata, indica la presenza di magneti che generano un forte campo magnetico, eventuale causa di danni ad apparecchiature elettroniche che siano poste nella sua vicinanza.

The symbol , shown on the removable ring (C) of the threaded dirt separator and on both the body and insulation of the flanged version, indicates the presence of magnets that generate a strong magnetic field. This could cause damages to electronic devices kept in its proximity.

Das Symbol auf dem abnehmbaren Ring (C) des Schlammscheiders in der Gewindeversion sowie auf Gehäuse und Isolierung der Flanschversion zeigt an, dass hier Magnete vorhanden ist, die ein starkes Magnetfeld erzeugen. Es können möglicherweise Schäden an elektronischen Geräten auftreten, die in der Nähe platziert sind.

Le symbole indiqué sur l'anneau extractible (C) du pot de décantation fileté et sur le corps et la coque d'isolation de la version à brides, indique la présence d'aimants générant un fort champ magnétique pouvant éventuellement endommager les appareils électriques qui se trouveraient à proximité.

El símbolo presente en la anilla extraíble (C) del desfangador roscado y en el cuerpo y el aislamiento de la versión embrizada, indica la presencia de imanes que generan un fuerte campo magnético, el cual puede dañar los equipos electrónicos situados en su proximidad.

O símbolo apresentado no anel extraível (C) do separador de impurezas rosado e no corpo e isolamento da versão flangeada, indica a presença de ímanes que geram um forte campo magnético, causa eventual de danos em aparelhos eletrônicos que sejam colocados nas suas imediações.

Het symbol weergegeven op de afneembare ring (C) van de vuilafscheider met schroefdraadaansluiting en op het lichaam en de isolatie van uitvoering met flensaansluiting, geeft de aanwezigheid van magneten weer die een sterk magnetisch veld veroorzaken waardoor elektronische apparaten in de nabijheid schade kunnen oplopen.



Dişli kir separatörünün sökülebilir halkasının (c) üzerinde ve hem gövde hem de flanslı modelin yalıtımında görünen simge , güclü bir manyetik alan oluşturan mıknatıslar bulunduğu belirtir. Bu alan yakındaki elektronik cihazların hasar görmesine neden olabilir.

Procedura di smontaggio/ montaggio coibentazione e scarico fanghi serie 5463/5468

Procedure for insulation disassembly/ assembly and dirt drain off 5463/5468 series

Demontage / Montage der Isolierung und Entfernung der magnetischen Schlammpartikel Serie 5463/5468

Procédure de démontage/ remontage coque isolante et vidange boues série 5463/5468

Procedimiento de desmontaje/montaje e aislamiento y descarga fangos serie 5463/5468

Procedimento de desmontagem / montagem do isolamento e descarga da sujidade série 5463/5468

Werkwijze voor het demonteren en monteren van de isolatie en het spuien van de vuilafafscheider 5463/5468

5463/5468 serillerinde yalitim sökme / takma ve kir boşaltma prosedürü

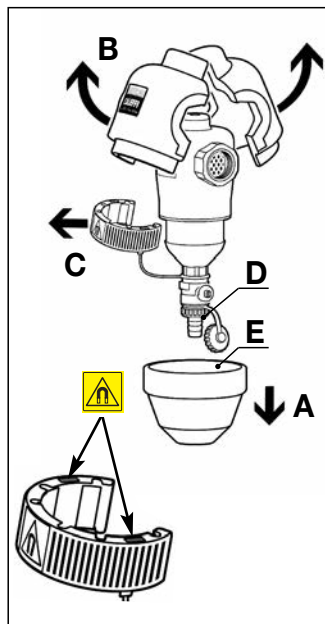
1. Smontare la coibentazione preassemblata sfilando prima l'involtorio inferiore (A) della camera di accumulo e se necessario successivamente la coibentazione superiore (B).
2. Rimuovere l'anello (C) in cui sono alloggiati i due magneti che, in fase di defangazione, hanno trattenuto le impurità ferrose.
3. Eseguire l'operazione scarico fanghi aprendo il rubinetto di intercettazione a sfera (D) con l'apposita chiavetta (E).
4. Terminata l'operazione di scarico fanghi, rimontare la coibentazione con procedimento inverso rispetto a quanto illustrato nei punti 1 e 2.

1. Remove the pre-assembled insulation by taking off the bottom casing (A) of the collection chamber first and if necessary, the top insulation later (B).
2. Remove the ring (C) containing the two magnets, that during the dirt separation phase retained the ferrous impurities.
3. Carry out the dirt drain off operation by opening the ball shut-off cock (D) with the special key (E).
4. Once finished the dirt drain off operation, fit the insulation again following the procedure shown at points 1 and 2 all the way around.

1. Demontieren Sie zuerst die vormontierte Isolierung am unteren Gehäuse der Sammelkammer (A) und bei Bedarf, dann die obere vormontierte Isolierung (B).
2. Demontieren Sie den Ring (C), an dem durch 2 Magnete die magnetischen Schlammpartikel gehalten werden.
3. Entfernen Sie die Verschmutzung, indem Sie das Entleerungsventil (D) mit Hilfe des speziellen Schlüssels in der Kappe (E) öffnen und den Schmutz ablassen.
4. Sobald Sie den Schmutz entfernt haben, verschließen Sie wieder das Entleerungsventil und montieren die Isolierung umgekehrt wie in Punkt 1 und 2 beschrieben.

1. Retirer la coque isolante en tirant d'abord sur la partie inférieure (A) puis en au besoin, séparant les deux coques supérieures (B).
2. Retirer l'anneau (C) dans lequel sont logés les deux aimants qui, lors de la décantation ont retenu les impuretés ferreuses.
3. Vidanger les boues en ouvrant le robinet de vidange à sphère (D) à l'aide du carré situé sur le bouchon (E).
4. Une fois la vidange effectuée, replacer la coque isolante en procédant à l'inverse des opérations 1 et 2.

1. Desmontar el aislamiento pre-enensamblado quitando el envoltorio inferior (A) de la cámara de acumulación y en caso de necesidad, sucesivamente el aislamiento superior (B).
2. Quitar la anilla (C) en la que están puestos los imanes que durante la desfangación han detenido la suciedad metálica.
3. Hacer la misma operación de descarga fangos abriendo el grifo de intercepción de esfera (d) a través de la llave dedicada (E).
4. Terminada la operación de descarga fangos montar otra vez el aislamiento con el procedimiento inverso a lo ilustrado en los puntos 1 y 2.



1. Desmontar o isolamento pré-montado, retirando em primeiro lugar o invólucro inferior (A) da câmara de acumulação e, caso necessário, em seguida, o isolamento superior (B).
2. Remover o anel (C), onde se encontram os dois ímans que, na fase da separação de impurezas, retiveram as impurezas ferrosas.

N.B.: Operação válida também para os separadores verticais série 5468 sem isolamento.

3. Efectuar a operação de descarga da sujidade, abrindo a torneira de intercepção de esfera (D) com a chave específica.
4. Terminada a operação de descarga da sujidade, voltar a montar o isolamento com o procedimento inverso indicado no ponto 1 e 2.

1. Demonteer de voorgeassambleerde isolatie door de bodemkap (A) van de vuilopvangkamer af te halen en vervolgens het bovendeel (B) te verwijderen.
2. Indien het noodzakelijk wordt om te spuien, verwijder ring (c) die 2 magneten bevat die ijzerhoudende vuildeeltjes verzamelen en vasthouwt.

N.B. werkwijze ook geldig voor de verticale vuilafschieders serie 5468 zonder isolatie.

3. Vervolgens kan men het opgevangen vuil verwijderen door de bedieningshendel van de spuikraan te openen.
4. Wanneer al het vuil verwijderd is, sluit de spuikraan en plaats de ring (C) en isolatieschalen (A) en (B) terug zoals omgeschreven in punt 1 en 2.

1. Öncelikle toplama haznesinin alt tarafını (A) ve ardından eğer gerekiyorsa üst tarafını (B) çıkartarak önceden takılmış yalıtımu çıkartın.

2. Kır ayırmaya aşamasında demir esası parçacıkları tutan iki mıknatısı içeren halkayı (C) çıkartın.

NB: Bu işlem ayrıca 5468 serisi yalıtımsız dikey tortu tutucular için de geçerlidir.

3. Özel anahtarlı (E) küresel kesme vanmasını (D) açarak tortu boşaltma işlemini gerçekleştirin.
4. Tortu boşaltma işlemi tamamlandıktan sonra, 1. ve 2. noktalarda gösterilen prosedürü baştan sona izleyerek yalıtımı yeniden takın.

Procedura di installazione di assemblaggio coibentazione e rimozione magnete serie 5465 e 5466 DN 50 - DN 150

Procedure for installation insulation assembly and magnet extraction 5465 e 5466 series DN 50 - DN 150

Installation und Montage der Isolierung und Magnetentnahme Serie 5465 und 5466 DN 50 - DN 150

Procédure d'installation de la coquid'isolation et dépôse de l'aimant série 5465 et 5466 DN 50 - DN 150

Procedimiento de instalación, ensamblaje del aislamiento y extracción del imán series 5465 y 5466 DN 50 - DN 150

Procedimento de desmontagem / montagem do isolamento e descarga da sujidade série 5463/5468

Plaatsing isolatieschalen en verwijdering magneet serie 5465 en 5466 DN 50 - DN 150

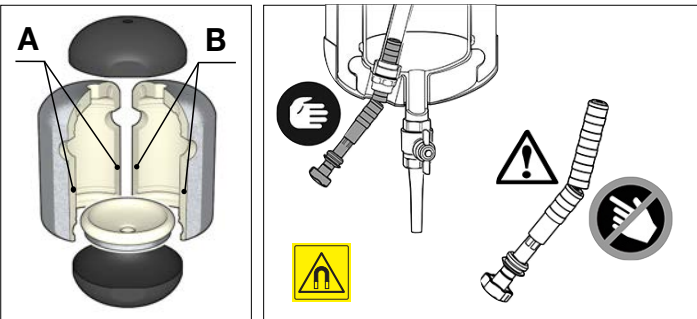
Tesisat yalıtımlı montajı ve miknatıs çıkartma prosedürü, 5465 ve 5466 serileri DN 50 - DN 150

- Per la serie 5466, prima di rimuovere la coibentazione occorre svitare il magnete, agendo sull'apposita manopola, ed estrarlo dal pozzetto. Per le misure DN 50 e DN 65 il magnete è composto da due pezzi, mentre per il range DN 80-DN 150 il magnete è composto da tre pezzi. In questo modo l'estrazione del magnete è agevolata, in quanto non viene spezzarlo in più parti durante l'operazione, consentendo inoltre di limitare gli spazi necessari sotto al defangatore per effettuare tale procedura. Si raccomanda di maneggiare il magnete con attenzione: l'elevato campo magnetico attrae gli spezzoni con forza, rischio di schiacciamento delle dita.

- Sfilare le due coperture di testa nere alle estremità*.
- Aprire il tappo superiore (per misure fino a DN 100) e i due gusci laterali.
- Procedere all'installazione del defangatore sull'impianto.
- Per le misure fino a DN 100 stendere sulle superfici A e B un leggero strato di sigillante e attendere che il solvente sia evaporato. Per le restanti misure DN 125 e DN 150 togliere la pellicola dell'adesivo già applicato sulle superfici.
- Incastonare il tappo superiore su uno dei due gusci e unire successivamente l'altro*.
- Riassemblare le due gusci laterali.
- Rifinire la giunzione con la striscia in dotazione nella scatola.
- Completare con le due coperture di testa nere*.
- Per la serie 5466, inserire nuovamente il magnete ed avvitare a battuta.

N.B.: Sigillante consigliato: Mastice Superchiaro ns. cod. 615500.

*Operazioni da non eseguire per i defangatori DN 125 e DN 150.



- For 5466 series, before removing the insulation it is necessary to unscrew the magnet, by acting on the specific knob, and extract it from the pocket. For sizes DN 50 and DN 65 the magnet is composed of two pieces, while for the range DN 80-DN 150 the magnet is composed of three pieces. In this way the magnet extraction is facilitated, since it is possible to split it into several parts during the operation. Furthermore, this allows to reduce the necessary space underneath the dirt separator to perform this procedure. It is recommended to pay attention while handling the magnet: the strong magnetic field attracts the magnet parts with strength therefore with the risk of squeezing fingers.
- Extract the black head covers at the two ends*.
- Open the upper cap (for sizes up to DN 100) and the two side shells.
- Install the dirt separator on the system.
- For sizes up to DN 100 spread a light layer of sealant onto the surfaces A and B and wait for the solvent to evaporate. For the remaining sizes DN 125 and DN 150 peel off the film of adhesive already applied on the surfaces.
- Fit the upper cap onto one of the two shells and then join on the other one*.
- Reassemble the two side shells.
- Finish the join with the strip provided in the box.
- Complete with the two black head covers*.
- For 5466 series insert again and fully screw the magnet.

N.B.: Recommended sealant: Mastice Superchiaro our code 615500.

*Operations not to be performed for dirt separators DN 125 and DN 150.

- Bei der Serie 5466 muss vor Abnahme der Isolierung zunächst der Magneten durch Betätigung des Griffes abgeschrägt und aus seinem Sitz genommen werden. Bei den Dimensionen DN 50 und DN 65 ist der Magneten zweiteilig, im Dimensionenbereich DN 80-DN 150 ist der Magneten dreiteilig ausgeführt. Dies erleichtert die Magnetentnahme, da der Magneten während des Arbeitsgangs in mehrere Teile getrennt werden kann; darüber hinaus kann der unter dem Schlammbabscheider erforderliche Platzbedarf für die Entnahme begrenzt werden. Bei der Handhabung des Magneten ist Vorsicht geboten: das hohe Magnetfeld übt eine starke Anziehungskraft auf die Magnetteile aus, wodurch Quetschgefahr für die Finger besteht.
- Die beiden schwarzen Kappen an den Enden* abnehmen*.
- Den oberen Deckel (für Dimensionen bis DN 100) und die zwei Schalenhälfte öffnen.
- Den Luftabscheider in der Anlage installieren.
- Bei den Dimensionen bis DN 100 an den Flächen A und B eine dünne Schicht Dichtmittel auftragen und abwarten, bis das Lösungsmittel verdampft. Bei den restlichen Dimensionen DN 125 und DN 150 den bereits den Flächen angebrachten Film abziehen.
- Den oberen Deckel an einer der zwei Schalenhälfte einsetzen und anschließend die andere damit verbinden*.
- Die zwei Schalenhälfte wieder zusammensetzen.
- Die Verbindungsstelle mit dem in der Kartonage mitgelieferten Streifen abdichten.

9. Die zwei schwarzen Kappen wieder schließen*.
10. Bei Serie 5466 den Magneten erneut einsetzen und bis zum Anschlag einschrauben.
Hinweis: Empfohlenes Dichtmittel: Superhelie Dichtmasse, unsere Art.Nr. 615500.
*Diese Vorgänge sind bei den Luftabscheidern DN 125 und DN 150 nicht erforderlich.

1. Pour la série 5466, extraire l'aimant du doigt de gant en le dévissant à l'aide de la molette, avant d'enlever la coque d'isolation. Pour les dimensions DN 50 et DN 65, l'aimant est formé de deux pièces, tandis que pour la plage DN 80-DN 150, il est formé de trois pièces. L'extraction de l'aimant est ainsi facilitée, car il peut être divisé en plusieurs parties pendant l'opération; de plus, cela permet également de limiter les espaces nécessaires en dessous du pot de décantation pour effectuer cette procédure. Cependant, les deux ou trois parties aimantées peuvent s'attirer les unes les autres, lorsqu'elles sont extraites du pot. Aussi, lors de l'opération d'extraction, faites attention à leur manipulation afin d'éviter de se faire écraser les doigts.
 2. Dégager les calottes aux extrémités*.
 3. Séparer les deux coques latérales A et B, retirer la calotte inférieure.
 4. Procéder à l'installation du pot de décantation sur l'installation.
 5. Emboîter la calotte inférieure sur le pot de décantation.*
 6. Pour les dimensions jusqu'à DN 100, étaler une fine couche de produit d'étanchéité sur les surfaces A et B et attendre que le solvant s'évapore. Pour les autres dimensions DN 125 et DN 150, ôter la pellicule de l'adhésif déjà appliquée sur les surfaces.
 7. Réassembler les deux coques latérales.
 8. Finir la jonction avec la bande fournie dans l'emballage.
 9. Compléter avec les deux calottes noires.
 10. Pour la série 5466, insérer de nouveau l'aimant et visser jusqu'en butée.
- N.B. : Produit d'étanchéité préconisé : Mastic transparent code 615500.
*Opérations à ne pas effectuer pour les pots de décantation DN 125 et 150.

1. En la serie 5466, antes de quitar el aislamiento se debe desenroscar el imán, con ayuda de la empuñadura, y extraerlo del alojamiento. En las medidas DN 50 y DN 65 el imán está formado por dos piezas, mientras que en el rango DN 80-DN 150 está compuesto de tres piezas. Esto permite dividir el imán para extraerlo más fácilmente. Además, se necesita menos espacio debajo del desfangador para realizar la operación. Se recomienda manipular el imán con cuidado, el intenso campo magnético atrae las diversas partes con fuerza y hay riesgo de aplastarse los dedos.
 2. Quitar las dos cubiertas negras de los extremos*.
 3. Abrir el tapón superior (para medidas hasta DN 100) y las dos carcasa laterales.
 4. Proceder al montaje del purificador de aire en el sistema.
 5. En las medidas hasta DN 100, aplicar en las superficies A y B una capa delgada de sellador y esperar a que el disolvente se evapore. En las demás medidas, DN 125 y DN 150, quitar de las superficies la película del adhesivo aplicado anteriormente.
 6. Encajar el tapón superior en una de las dos carcasa y unir la otra*.
 7. Ensamblar las dos carcasa laterales.
 8. Reforzar la unión con la tira que se suministra en la caja.
 9. Colocar las dos cubiertas negras en los extremos*.
 10. En la serie 5466, montar nuevamente el imán y enroscarlo a tope.
- Nota. Sellador aconsejado: Mastice Superchiaro Caleffi cód. 615500.
*No realizar estas operaciones en los purgadores DN 125 y 150.

1. Para a série 5466, antes de remover o isolamento, é necessário desatarrar o íman, utilizando o manipulo próprio, e retirá-lo do respetivo adaptador. Para as medidas DN 50 e DN 65, o íman é formado por duas peças, enquanto que para a gama DN 80-DN 150 é constituído por três. Desta modo, a remoção do íman torna-se mais fácil, dado que pode ser dividido em várias partes durante a operação, permitindo também limitar o espaço necessário, por baixo do separador de impurezas, para a referida operação. Recomendase manipular o íman com cuidado: o elevado campo magnético atrai os segmentos com força, com risco de esmagamento dos dedos.
 2. Remover as duas coberturas de topo pretas das extremidades*.
 3. Abrir a tampa superior (para medidas até DN 100) e os dois invólucros laterais.
 4. Proceder à montagem do separador na instalação.
 5. Para as medidas até DN 100, aplicar nas superfícies A e B uma leve camada de vedante e aguardar que o solvente evapore. Para as restantes medidas DN 125 e DN 150 retirar a película do autocollante já aplicado nas superfícies.
 6. Encaixar a tampa superior num dos dois invólucros e unir depois o outro*.
 7. Montar novamente os dois invólucros laterais.
 8. Terminar a junção com a faixa fornecida na caixa.
 9. Completar com as duas coberturas de topo pretas.
 10. Para a série 5466, montar de novo o íman e atarraxar completamente.
- N.B.: Selante recomendado: Mastique Superclaro nosso cod. 615500.
*Operações a não realizar para os separadores de impurezas DN 125 e DN 150.

1. Schroef voor de serie 5466 eerst de magneet los door aan de knop te draaien en haal hem uit de dopbelmpel, voordat u de isolatieschalen verwijdt. Voor de maten DN 50 en DN 65 bestaat de magneet uit twee stukken, terwijl de magneet voor het bereik DN 80-DN 150 uit drie stukken bestaat. Op deze manier kan de magneet gemakkelijker worden verwijderd, omdat hij tijdens de werkzaamheden in meerdere delen kan worden verdeeld en bovenindien is de voor deze procedure benodigde ruimte onder de vuilafschieder beperkt. Het is aanbevolen om de magneet voorzichtig te hanteren: het hoge magnetische veld trekt de stukken krachtig aan, gevaar voor knellen van de vingers.
2. Verwijder de zwarte afdekkenkappen* aan de boven- en onderzijde.
3. Open de bovenste deksel (tot DN 100) en de twee isolatieschalen aan de zijkanten.

- Monteer de vuilafscheider vervolgens op de installatie.
 - Breng bij de vuilafscheiders tot DN 100 op de oppervlakken A en B een dunne laag kleefstof aan en wacht tot het oplosmiddel is verdampd. Trek bij de overige maten DN 125 en DN 150 de folie los van de kleefstof, die al op de oppervlakken is aangebracht.
 - Druk de bovenste deksel op één van de twee isolatieschalen en breng vervolgens ook de andere aan*.
 - Monteer opnieuw de twee isolatieschalen aan de zijkanten.
 - Werk de verbindingsnaaf af met de in de doos bijgeleverde strip.
 - Vervolledig het geheel met de twee zwarte afdekappen.
 - Voor de serie 5466, plaats de magneet terug en draai hem tot de aanslag aan.
N.B.: aanbevolen kleefstof : heldere lijm art. 615500.
- *Operações e não realizar para os separadores DN 125 e DN 150.
- 5466 serisinde yalıtımı çıkartmadan önce, ilgili başlığa basıktır uygulayın yuvasından çıkartarak mıknatısın sıkırmak gereklidir. DN 50 ve DN 65 boyutlarında mıknatıs iki parçadan, DN 80-DN 150 aralığında ise üç parçadan oluşur. Bu şekilde kullanım sırasında birkaç parça ayrılmaları mümkün olduğundan, mıknatısın çıkartılması kolaylaştırılmıştır. Dahası bu özellik, bu prosedürün gerçekleştirilemesi için kır separatörünün altındaki ihtiyaç duyulan alanın küçültülmesine olanak tanır. Mıknatısı tutarken dikkatli olunması tavsiye edilir; güçlü manyetik alan manyetik parçaları güçlü bir şekilde çekmesinden, parmaklarınızın sıkışması riski bulunur.
 - İki uçtan siyah başlı kapakları çıkartın*.
 - Üst kapağı (DN 100'e kadar boyutlar için) ve iki yan kaplamayı açın.
 - Tortu tutucuyu sisteme takın.
 - DN 100'e kadar boyutlar için A ve B yüzeylerine ince bir tabaka sızdırmazlık malzemesi sürünen solventin buharlaşmasını bekleyin. DN 125 ve DN 150 boyutları için yüzeyinde yapışkan bulunan bandın filmini soyun.
 - Üst kapağı iki yan kaplamadan birinin üzerine takın ve diğerini üzerinde birleştirin*.
 - İki yan kaplamayı tekrar takın.
 - Kutunun içindeki bandı kullanarak birleştirin ve sonlandırın.
 - İki siyah kapak ile tamamlayın*.
 - 5466 serisinde mıknatıs tekrar takın ve tamamen sıkarak sabitleyin.
- N.B.: Tavsiye edilen sızdırmazlık malzemesi: Mastice Superchiaro, kod 615500.
*DN 125 ve DN 150 Tortu tutular için gerçekleştirilmeyecek işlemler.

Attacco superiore

Top connection

Oberer Anschluss

Raccord supérieur

Conexión superior

Ligaçāo superior

Aansluiting aan de bovenkant

Üst bağlantısı

L'attacco, sulla sommità del defangatore, può essere utilizzato per l'eventuale installazione di una valvola automatica sfogo aria, Caleffi codice 502040 MINICAL per la versione filettata (A), codice 501500 MAXCAL per la versione flangiata (B). Non è possibile effettuare questa operazione nei modelli per tubazioni verticali.

The connection on top of the dirt separator can be used for optional installation of an automatic air vent, Caleffi code 502040 MINICAL for the threaded version (A), code 501500 MAXCAL for the flanged version (B). This procedure cannot be carried out on models for vertical pipes.

An den Schlammbabscheider kann oben ein automatischer Schnellentlüfter Caleffi Art.Nr. 502040 MINICAL für die Gewindeausführung (A), oder Art.Nr. 501500 MAXCAL für die Flanschausführung (B) angeschlossen werden. Diese Möglichkeit besteht den Modellen für vertikale Rohrleitungen nicht.

Le raccord se trouvant sur le dessus du pot de décantation peut être utilisé pour installer éventuellement un code automatique Caleffi, code 502040 MINICAL pour la version fileté (A), code 501500 MAXCAL pour la version à brides (B). Cette opération est impossible sur les modèles à raccord vertical.

En la conexión superior del desfangador se puede instalar una válvula automática de purga de aire Caleffi, código 502040 MINICAL en la versión rosada (A) o código 501500 MAXCAL en la versión embrizada (B). Esta operación no se puede efectuar en los modelos para tubos verticales.

A ligação, no topo do separador de sujidade, pode ser utilizada para a eventual instalação de um purgador de ar automático Caleffi, código 502040 MINICAL para a versão rosada (A), ou código 501500 MAXCAL para a versão flangeada (B). Não é possível efectuar esta operação nos modelos para tubagens verticais.

De aansluiting bovenop de horizontale vuilafscheiders biedt de mogelijkheid tot het monteren van een automatische ontluisher. Rekening houdend met de ontluuchtcapaciteit adviseren we bij de vuilafscheiders met schroefsaansluiting, het art. 502140 MINICAL. Voor de vuilafscheiders met flensaansluiting, het art. 501500 MAXCAL.

Tortu tutucunun üst kısmındaki bağlantı, bir otomatik hava tahliye vanasının opsiyonel olarak takılması için kullanılabilir; dişli model (A) için 502040 Caleffi kodlu MINICAL, flanşlı model (B) için 501500 KODLU MAXCAL. Bu prosedür, dikey boru modellerinde gerçekleştirilemez.

