

www.caleffi.com

© Copyright 2021 Caleffi

ITALIANO

Vi ringraziamo per averci preferito nella scelta di questo prodotto. Ulteriori dettagli tecnici su questo dispositivo sono disponibili sul sito www.caleffi.com

DISAERATORE-DEFANGATORE CON MAGNETE. Avvertenze. Sicurezza. Lasciare il presente manuale ad uso e servizio dell'utente. Smltizzare in conformità alla normativa vigente.



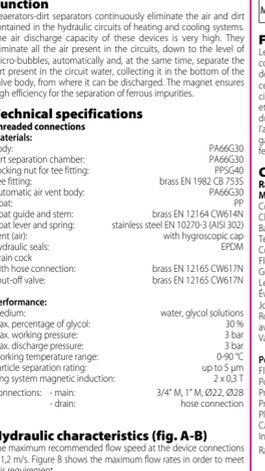
Caratteristiche idrauliche (fig. A-B). Assemblaggio e montaggio. Installazione. Scarico fanghi. Manutenzione.



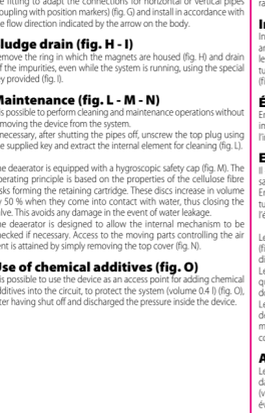
ENGLISH

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

DEAERATOR-DIRT SEPARATOR WITH MAGNET. Warnings. 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.



Hydraulic characteristics (fig. A-B). Assembly (fig. C-D). Installation (fig. E-F-G). Sludge drain (fig. H-I). Maintenance (fig. L-M-N).



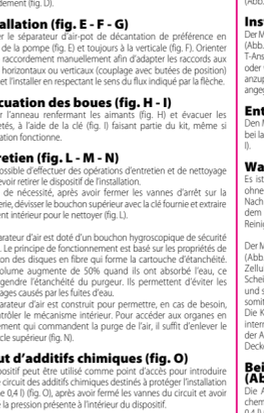
FRANÇAIS

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION, LA MISE EN SERVICE ET L'ENTRETIEN. Nous vous remercions pour avoir choisi ce produit. Pour plus d'informations sur ce dispositif, veuillez consulter le site www.caleffi.com

SÉPARATEUR D'AIR - POT DE DÉCANTATION AVEC AIMANT. Avertissements. Sécurité. Le symbole sur l'anneau extractible indique la présence d'aimants générant un fort champ magnétique susceptible d'endommager les appareils électroniques situés à proximité.



Caractéristiques techniques (fig. A-B). Assemblage (fig. C-D). Installation (fig. E-F-G). Drainage des boues (fig. H-I). Entretien (fig. L-M-N).



DEUTSCH

INSTALLATION, INBETRIEBNAHME UND WARTUNG. Wir bedanken uns, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Weitere technische Details zu dieser Armatur finden Sie unter www.caleffi.com

MIKROBLASEN-/SCHLAMMABSCHIEDER MIT MAGNET. Hinweise. Sicherheit. Die Symbole auf dem abnehmbaren Magnetring weisen auf Magnete hin, die ein starkes Magnetfeld erzeugen und möglicherweise Schäden an in der Nähe befindlichen elektronischen Geräten verursachen können.



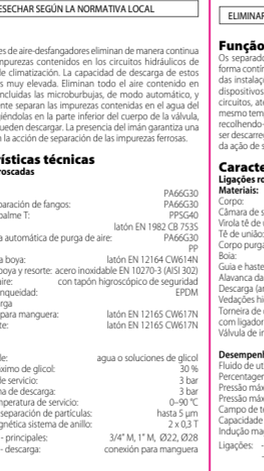
Hydraulische Eigenschaften (Abb. A-B). Zusammenbau (Abb. C-D). Installation (Abb. E-F-G). Entschlammung (Abb. H-I). Wartung (Abb. L-M-N).



ESPAÑOL

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y MANTENIMIENTO. Gracias por escoger un producto de nuestra marca. Encontrará más información sobre este dispositivo en la página www.caleffi.com

SEPARADOR DE AIRE-DEFANGADOR CON IMÁN. Advertencias. Seguridad. El símbolo existente en el anillo extractible indica la presencia de imanes que generan un fuerte campo magnético, lo cual puede dañar los equipos electrónicos situados en su proximidad.



Características hidráulicas (fig. A-B). Montaje (fig. C-D). Instalación (fig. E-F-G). Descarga de los fangos (fig. H-I). Mantenimiento (fig. L-M-N).



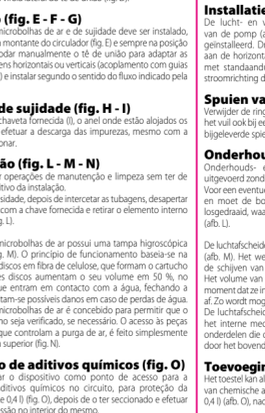
PORTUGUÊS

INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO, COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO E MANUTENÇÃO. Agradecemos a preferência na seleção deste produto. Dados técnicos adicionais sobre este dispositivo encontram-se disponíveis no site www.caleffi.com

SEPARADOR DE MICROBOLHAS DE AR E DE SUJIDADE COM IMAN. Advertências. Segurança. O símbolo existente no anel amovível indica a presença de imanes que geram um forte campo magnético, o que pode causar danos em aparelhos eletrônicos que estejam colocados na sua proximidade.



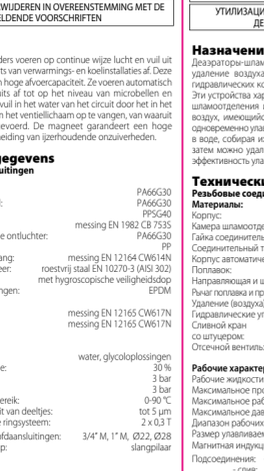
Características técnicas (fig. A-B). Montagem (fig. C-D). Instalação (fig. E-F-G). Descarga de resíduos (fig. H-I). Manutenção (fig. L-M-N).



NEDERLANDS

INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE, INWERKINGSTELLING EN ONDERHOUD. Bedankt dat u voor ons product hebt gekozen. Verdere technische informatie over dit toestel vindt u op onze site www.caleffi.com

LUCHT- EN VUILAFSCHEIDER MET MAGNET. Waarschuwingen. Veiligheid. Het symbool op de uitneembare ring duidt op de aanwezigheid van magneten die een sterk magnetisch veld genereren. Dit kan eventueel schade veroorzaken aan elektronische apparaten in de buurt ervan.



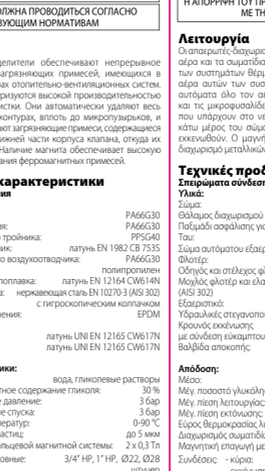
Hydraulische gegevens (Abb. A-B). Montage (fig. C-D). Installatie (fig. E-F-G). Afvalafvoer (fig. H-I). Onderhoud (fig. L-M-N).



РУССКИЙ

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ, ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ. Благодарим вас за выбор нашего изделия. Для дополнительной технической информации по данному устройству обращайтесь к Интернет-сайту www.caleffi.com

ДЕАЭРАТОР-ШЛАМОУДАЛИТЕЛЬ С МАГНИТОМ. Предупреждения. Безопасность. На изображении присутствует символ, указывающий на наличие магнитов, создающих сильное магнитное поле, которое может привести к выходу из строя расположенных поблизости электронных приборов.



Гидравлические характеристики (рис. А-В). Монтаж и демонтаж (рис. С-Д). Установка (рис. Е-Ф-Г). Слив осадка (рис. H-I). Техническое обслуживание (рис. L-M-N).



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΕΝΑΡΞΗΣ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΖΥΝΗΡΗΣΗΣ. Σας ευχαριστούμε για την επιλογή αυτού του προϊόντος. Περαιτέρω τεχνικές λεπτομέρειες σχετικά με αυτή τη συσκευή είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση www.caleffi.com

ΑΠΑΕΡΩΤΗΣ-ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ. Προειδοποιήσεις. Ασφάλεια. Το σύμβολο (A) στο αφαιρούμενο δακτύλιο υποδεικνύει ότι υπάρχουν μαγνήτες που προκαλούν ισχυρό μαγνητικό πεδίο, το οποίο μπορεί να προκαλέσει βλάβη σε παρέρχοντες ηλεκτρονικές συσκευές.



Υδραυλικά χαρακτηριστικά (fig. A-B). Εγκατάσταση (fig. E-F-G). Καθαρισμός (fig. H-I). Συντήρηση (fig. L-M-N).



DANSK

INSTRUKTIONER FOR INSTALLATION, INDSTILLING OG VEDLIGEHOLDELSE. Tak fordi du valgte vores produkt. Du kan se flere tekniske oplysninger vedrørende denne enhed på www.caleffi.com

FLUFILTER/SNÆVASKILLER MED MAGNET. Advarsler. Sikkerhed. Symbolet på den aftagelige ring angiver, at der er magneter til stede, som genererer et stærkt magnetfelt, der kan beskadige elektroniske apparater i nærheden.



Hydrauliske egenskaber (fig. A-B). Montering (fig. C-D). Samling (fig. E-F-G). Rensning (fig. H-I). Vedligeholdelse (fig. L-M-N).



SVENSKA

ANVISNINGAR FÖR INSTALLATION, DRIFTSÅTTNING OCH UNDERHÅLL. Tack för att du har valt vår produkt. Ytterligare teknisk information om denna produkt finns på www.caleffi.com

AVLUFTARE-SNÄVASKILLARE MED MAGNET. Varningar. Sikkerhet. Symbolet (A) på den löstagbara ringen påvisar närvaro av magneter, som genererar ett starkt magnetiskt fält som kan skada elektroniska apparater i närheten.



Charakterystiska hydrauliska (rys. A-B). Monterings (rys. C-D). Samling (rys. E-F-G). Rensning (rys. H-I). Underhåll (rys. L-M-N).



POLSKI

INSTRUKCJA MONTAŻU, REGULACJI I KONSERWACJI. Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Więcej szczegółów technicznych na temat tego urządzenia można znaleźć na stronie internetowej www.caleffi.com

SEPARATOR POWIETRZA I ZANIECZYSZCZEŃ Z MAGNESEM. Ostrzeżenia. Bezpieczeństwo. Symbol (A) umieszczony na wymiowym pierścieniu wskazuje na obecność magnesów generujących siłę pola magnetycznego, pole to może powodować uszkodzenia urządzeń elektronicznych znajdujących się w pobliżu.



Charakterystyka hydrauliczna (rys. A-B). Montaż (rys. C-D). Montaż i demontaż (rys. C-D). Czyszczenie (rys. H-I). Obsługa (rys. L-M-N).





546405 DN 20 / 3/4" F (ISO 228-1)
546406 DN 25 / 1" F (ISO 228-1)

ROMÂNĂ (RO)

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE, PUNERE ÎN FUNCȚIUNE ȘI ÎNȚEȚINERE

Vă mulțumim că ne-ați acordat preferința și, așadar, așteptăm cu plăcere să vă prezentăm detaliile tehnice despre acest dispozitiv sunt disponibile pe site-ul web www.caleffi.com

DEGAZOR-SEPARATOR DE IMPURITĂȚI CU MAGNET

Avvertizări
Trebuie să citiți și să înțelegeți următoarele instrucțiuni înainte de a instala produsul și de a efectua operații de întreținere. Simbolul de avertizare este prezentat în partea de sus a manualului de utilizare. ATENȚIE! NERESPETAȚAREA ACESTOR INSTRUCȚIUNI POATE DA NAȘTERE LA SITUAȚII DE PERICOL!

Siguranța
Este obligatoriu să se respecte instrucțiunile referitoare la siguranța de pe documentul respectiv din ambalaj.

Simbolul de avertizare este prezentat în partea de sus a manualului de utilizare. Este obligatoriu să se respecte instrucțiunile referitoare la siguranța de pe documentul respectiv din ambalaj.

LĂSAȚI ACEST MANUAL LA DISPOZIȚIA UTILIZATORILUI

ELIMINAȚI ÎN CONFORMITATE CU NORMELE ÎN VIGOARE

Funcționarea

Dezazorizarea-separatorarea de impurități elimină în mod continuu aerul și impuritățile din circuitul hidraulic ale instalatilor de climatizare. Capacitatea de evacuare a acestor dispozitive este foarte ridicată. Acestea elimină automat tot aerul prezent din circuit, până la nivelul microbulelor, și în același timp, separă impuritățile prezente în apa din instalație, colectându-le în paleta inferioară a dispozitivului, în care pot fi evacuate. Prezenta magneților garantează o eficiență ridicată în acțiunea de separare a impurităților ferase.

Caracteristici tehnice

Recorduri filiate		546402 546406 546403 546406	
Materiale:			
Corp:	PA66G30		
Camera de separare a impurităților:	PA66G30		
Color pentru țevă de racord:	PPSG40		
Tevă de racord:	alamină EN 1982 CB 7535		
Corpul supapei automate de aerisire:	PA66G30		
Floator:	PP		
Flotaj și tijă flotant:	alamină EN 12164 CW614N		
Plăcuțe flotant și arc:	oteli inoxidabili EN 10270-3 (AISI 302)		
Garnitură hidraulică:	cu dop hidrosopic EPDM		
Robinet de poliret:	EPDM		
sa racord filtru:	alamină EN 12165 CW617N		
Săgeată de aerisire:	alamină EN 12165 CW617N		

Parametri de funcționare:		apă, soluții glicolate	
Procent max. de glicol:	30%		
Presiune max. de funcționare:	3 bar		
Presiune max. de evacuare:	3 bar		
Interval temperatură de funcționare:	0-90 °C		
Capacitate de separare a particulelor:	până la 5 μm		
Indicele magnetic al sistemului cu magnet:	2 x 0,3 T		
Recorduri - principale:	3/4" M, 1" M, 022, 028		
Recorduri - evacuare:	racord fluorat		

Caracteristici hidraulice (fig. A - B)

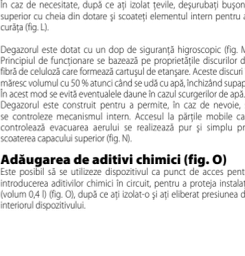
DN	20	25	20	25
Conn.	3/4"	1"	022	028
Code	546405	546406	546402	546403
Kv (m³/h)	10,5	10,5	10,5	10,5
l/min MAX	21,67	21,67	21,67	21,67
m³/h MAX	1,3	1,3	1,3	1,3

Asamblarea (fig. C - D)

Instalarea (fig. E - F - G)

Evacuarea impurităților (fig. H - I)

Întreținerea (fig. L - M - N - O)



SLOVENŠČINA (SL)

NAVODILA ZA MONTAŽO, ZAGON IN VZDRŽEVANJE

Zahvaljujemo se vam, da ste izbrali naš izdelek. Dodatne tehnične podrobnosti o tej napravi so na voljo na www.caleffi.com

ODZRAČEVALNO-LOČEVALNIK UMAZANJE Z MAGNETOM

Opozorila
Pred montažo in izvajanjem vzdrževalnih del na izdelku je treba prebrati in razumeti naslednja navodila. Simbol za opozorilo je prikazan v zgornji desni kotli. NEupoštevanje teh navodil lahko privede do OGROŽENJA VARNOSTI!

Varnost
Upoštevati je treba varnostna navodila, ki so priložena v tem dokumentu.

Simbol za opozorilo je prikazan v zgornji desni kotli. Neupoštevanje teh navodil lahko privede do OGROŽENJA VARNOSTI!

TA PRIROČNIK SLUŽI KOT REFERENČNI DOKUMENT ZA UPORABNIKA

IZDELEK ODSTRANITE V SKLADU Z VELJAVNO ZAKONODAJO

Delovanje

Odzračevalno-ločevalnik umazanije izloča zrak in umazanijo, ki se nahaja v hidravličnih krogih ogrevalnih in hladilnih sistemov. Zmogljivost izločanja zraka teh naprav je zelo visoka. Omogočajo izločanje vsega zraka, ki je prisoten v krogu, do njega mikro mehurčkov, izločajo pa tudi vodikov umazanijo, ki je prisotna v vodi kroga. Umazanije se zbira v spodnjem delu ohišja ventila, od koder jo je mogoče izsušiti. Magnet zagotavlja visoko učinkovitost izločanja železnih nečistoč.

Tehnične karakteristike

Navojni priključki		PA66G30	
Materiale:			
Corp:	PA66G30		
Camera de separare a impurităților:	PA66G30		
Color pentru țevă de racord:	PPSG40		
Tevă de racord:	alamină EN 1982 CB 7535		
Corpul supapei automate de aerisire:	PA66G30		
Floator:	PP		
Flotaj și tijă flotant:	alamină EN 12164 CW614N		
Plăcuțe flotant și arc:	oteli inoxidabili EN 10270-3 (AISI 302)		
Garnitură hidraulică:	cu dop hidrosopic EPDM		
Robinet de poliret:	EPDM		
sa racord filtru:	alamină EN 12165 CW617N		
Săgeată de aerisire:	alamină EN 12165 CW617N		

Parametri de funcționare:		voda, glikolne raztopine	
Največji odstotek glikola:	30%		
Maks. delovni tlak:	3 bar		
Maks. izstopni tlak:	3 bar		
Območje delovne temperature:	0-90 °C		
Velikost izločenih delcev:	do 5 μm		
Magnetna indukcija sistema obojestr:	2 x 0,3 T		
Priključki - principali:	3/4" N, 1" N, 022, 028		
Priključki - izpust:	cevmi priključek		

Hidraulične karakteristike (sl. A-B)

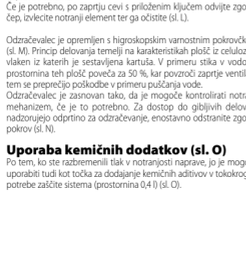
DN	20	25	20	25
Conn.	3/4"	1"	022	028
Code	546405	546406	546402	546403
Kv (m³/h)	10,5	10,5	10,5	10,5
l/min MAX	21,67	21,67	21,67	21,67
m³/h MAX	1,3	1,3	1,3	1,3

Montaža (sl. C - D)

Namestitev (sl. E - F - G)

Odvodtalogo (sl. H - I)

Državljenje (sl. L - M - N - O)



HRVATSKI (HR)

UPUTE ZA INSTALACIJU, PUŠTANJE U RAD I ODRŽAVANJE

Hvala Vam što ste odabrali naš proizvod. Dodatni tehnički detalji u vezi s ovim uređajem dostupni su na www.caleffi.com

ODZRAČIVAČ – HVATAČ NEČISTOĆE SA MAGNETOM

Upozorenja
Prije instalacije održavanja proizvoda morate pročitati i razumjeti sljedeće upute. Simbol za upozorenje prikazan je u gornjoj desnoj kutiji. NEPOŠTOVANJE OVIH UPUTA MOGLA BI REZULTIRATI SIGURNOSNOM OPASNOSĆU!

Varnost
Upoštevati je treba varnostna navodila, ki so priložena v tem dokumentu.

Simbol za opozorilo je prikazan v zgornji desni kotli. Neupoštevanje teh navodil lahko privede do OGROŽENJA VARNOSTI!

ČUVAVTE OVAJ PRIRUČNIK KAO REFERENTNI VODIČ ZA KORISNIKE

ODLOŽITE PROIZVOD U SKLADU SA VAŽEĆOM OODREDBOM

Funkcija

Odzračivač - hvatači nečistoće neprestano uklanjaju zrak i nečistoću koja se nalazi u hidrauličnim sistemima za grijanje i hlađenje. Kapacitet izbacivanja vazduha ovog uređaja veći je visok. Oni se nalaze u hidrauličnim krogovima ogrevalnih i hladilnih sistema. Zmogljivost uklanjanja zraka tih naprava je vrlo visoka. Omogućuju uklanjanje svih zraka, koji su prisutni u krugu, do njega mikro mehurčaka, izlučuju pa i vodikov umazaniju, koja je prisotna u vodi kroga. Umazanije se zbiraju u donjem dijelu ohišja ventila, odakle se može izbaciti. Magnet obezbeđuje visoku efikasnost kod separacije nečistoća sa vodom.

Tehničke specifikacije

Navojni priključci		PA66G30	
Materiale:			
Corp:	PA66G30		
Camera de separare a impurităților:	PA66G30		
Color pentru țevă de racord:	PPSG40		
Tevă de racord:	alamină EN 1982 CB 7535		
Corpul supapei automate de aerisire:	PA66G30		
Floator:	PP		
Flotaj și tijă flotant:	alamină EN 12164 CW614N		
Plăcuțe flotant și arc:	oteli inoxidabili EN 10270-3 (AISI 302)		
Garnitură hidraulică:	cu dop hidrosopic EPDM		
Robinet de poliret:	EPDM		
sa racord filtru:	alamină EN 12165 CW617N		
Săgeată de aerisire:	alamină EN 12165 CW617N		

Parametri de funcționare:		voda, otopine glikola	
Maks. postotak glikola:	30%		
Maks. radni tlak:	3 bara		
Maks. tlak pražnjenja:	3 bara		
Radni raspon temperature:	0-90 °C		
Stupanj odvajanja čestica:	do 5 μm		
Magnetna indukcija sistema prstena:	2 x 0,3 T		
Priključci - glavni:	3/4" M, 1" M, 022, 028		
Priključci - odvod:	cevmi priključak		

Hidraulične karakteristike (fig. A - B)

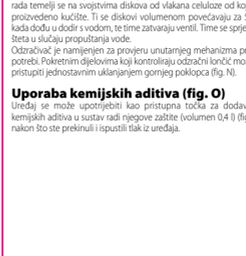
DN	20	25	20	25
Conn.	3/4"	1"	022	028
Code	546405	546406	546402	546403
Kv (m³/h)	10,5	10,5	10,5	10,5
l/min MAX	21,67	21,67	21,67	21,67
m³/h MAX	1,3	1,3	1,3	1,3

Sklopavanje (fig. C - D)

Instalacija (fig. E - F - G)

Odvod taloga (sl. H - I)

Održavanje (sl. L - M - N - O)



SRPSKI (SR)

UPUTSTVO ZA INSTALACIJU, PRIMOUPREDAJU I ODRŽAVANJE

Hvala Vam što ste izabrali naš proizvod. Dodatni tehnički detalji u vezi sa ovim uređajem su dostupni na www.caleffi.com

ODSTRANJIVAČ VAZDUHA - ODVAJAČ NEČISTOĆE SA MAGNETOM

Upozorenja
Sledeća uputstva moraju se pročitati i proučiti pre instalacije i održavanja proizvoda. Simbol za upozorenje prikazan je u gornjoj desnoj kutiji. NEPOŠTOVANJE OVIH UPUTSTAVA MOŽE DA IZAZOVE BEZBEDNOSNU OPASNOST!

Varnost
Upoštevati je treba varnostna navodila, ki so priložena v tem dokumentu.

Simbol za opozorilo je prikazan v zgornji desni kotli. Neupoštevanje teh navodil lahko privede do OGROŽENJA VARNOSTI!

ČUVAVTE OVAJ PRIRUČNIK KAO REFERENTNI VODIČ ZA KORISNIKE

ODLOŽITE PROIZVOD U SKLADU SA VAŽEĆIM PREDPISIMA

Funkcija

Odzračivač - odvlačivač (separator) neprestano uklanja nečistoću iz vazduha i nečistoću obasjane u hidrauličkim okružajima i hlađenju. Kapacitet izbacivanja vazduha ovog uređaja veći je visok. Oni se nalaze u hidrauličnim krogovima ogrevalnih i hladilnih sistema. Zmogljivost uklanjanja vazduha koji je prisutan u sistemu do njega mikro mehurčaka, izlučuju pa i vodikov umazaniju, koja je prisotna u vodi kroga. Umazanije se zbiraju u donjem dijelu ohišja ventila, odakle se može izbaciti. Magnet obezbeđuje visoku efikasnost kod separacije nečistoća sa vodom.

Tehničke specifikacije

Navojni priključci		PA66G30	
Materiale:			
Corp:	PA66G30		
Camera de separare a impurităților:	PA66G30		
Color pentru țevă de racord:	PPSG40		
Tevă de racord:	alamină EN 1982 CB 7535		
Corpul supapei automate de aerisire:	PA66G30		
Floator:	PP		
Flotaj și tijă flotant:	alamină EN 12164 CW614N		
Plăcuțe flotant și arc:	nehrđajni čelik EN 10270-3 (AISI 302)		
Garnitură hidraulică:	sa higroskopnim kapsicom		
Robinet de poliret:	EPDM		
sa racord filtru:	mesing EN 12165 CW617N		
Săgeată de aerisire:	mesing EN 12165 CW617N		

Parametri de funcționare:		voda, rastvor glikola	
Maks. procenat glikola:	30%		
Maks. radni pritisak:	3 bara		
Maks. pritisak pražnjenja:	3 bara		
Stupanj odvajanja čestica:	do 5 μm		
Magnetna indukcija sistema prstena:	2 x 0,3 T		
Priključci - glavni:	3/4" M, 1" M, 022, 028		
Priključci - odvod:	cevmi priključak		

Hidraulične karakteristike (sl. A - B)

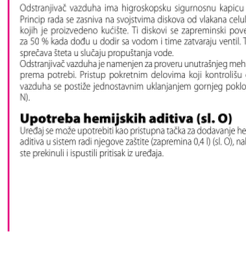
DN	20	25	20	25
Conn.	3/4"	1"	022	028
Code	546405	546406	546402	546403
Kv (m³/h)	10,5	10,5	10,5	10,5
l/min MAX	21,67	21,67	21,67	21,67
m³/h MAX	1,3	1,3	1,3	1,3

Sklopavanje i rasplakavanje (sl. C - D)

Instalacija (sl. E - F - G)

Odvod taloga (sl. H - I)

Održavanje (sl. L - M - N - O)



ČEŠTINA (CZ)

NÁVOD K INSTALACI, UVEDENÍ DO PROVOZU A ÚDRŽBA

Děkujeme Vám, že jste si vybrali náš produkt. Další technické podrobnosti týkající se tohoto zařízení najdete na adrese www.caleffi.com

ODVZDUŠNOVAČ A SEPARÁTOR NEČISTOT SA MAGNETOM

Upozornění
Sledujte uputstvá pro přečtení a pochopení před instalací a udržováním výrobku. Symbol za upozornění je v horní pravé části. NEPOŠTOVANÍ TĚCHTO POKYNOV HROZÍ BEZPEČNOSTNÍ OPASNOSTÍ!

Varnost
Upoštevati je treba varnostna navodila, ki so priložena v tem dokumentu.

Simbol za opozorilo je prikazan v zgornji desni kotli. Neupoštevanje teh navodil lahko privede do OGROŽENJA VARNOSTI!

TENTO NÁVOD PONECHTE K DISPOZICI UŽIVATELI

PRODUKT ZKLIKDIJTE V SÓULADU SE SOUČASNÝMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY

Funkce

Odzračivač - odvláčivač (separator) neprestano uklanja nečistoću iz vazduha i nečistoću obasjane u hidrauličkim okružajima i hlađenju. Kapacitet izbacivanja vazduha ovog uređaja veći je visok. Oni se nalaze u hidrauličnim krogovima ogrevalnih i hladilnih sistema. Zmogljivost uklanjanja vazduha koji je prisutan u sistemu do njega mikro mehurčaka, izlučuju pa i vodikov umazaniju, koja je prisotna u vodi kroga. Umazanije se zbiraju u donjem dijelu ohišja ventila, odakle se može izbaciti. Magnet obezbeđuje visoku efikasnost kod separacije nečistoća sa vodom.

Tehničke specifikacije

Navojni priključci		PA66G30	
Materiale:			
Corp:	PA66G30		
Camera de separare a impurităților:			