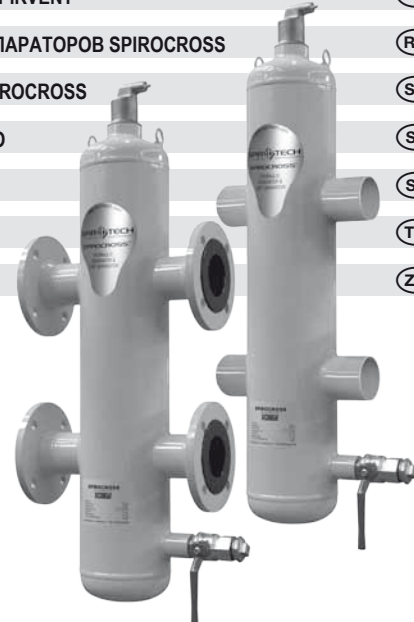


3 SPIROCROSS - NÁVOD K INSTALACI A POUŽITÍ	CS
4 INSTALLATIONS- OG BETJENINGSVEJLEDNING TIL SPIROCROSS	DA
5 SPIROCROSS INSTALLATIONS- UND BETRIEBSANLEITUNG	DE
6 ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ SPIROCROSS	EL
7 SPIROCROSS INSTALLING AND OPERATING INSTRUCTIONS	EN
8 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y EMPLEO DEL SPIROCROSS	ES
9 ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJE, SPIROCROSS	FI
10 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION DU SPIROCROSS	FR
11 SPIROCROSS KÉSZÜLÉKEK TELEPÍTÉSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSA	HU
12 ISTRUZIONI PER L'USO E L'INSTALLAZIONE DELLO SPIROCROSS	IT
13 SPIROCROSS 설치 및 작동 설명서	KO
14 SPIROCROSS MONTAGE EN BEDIENINGSVOORSCHRIFTEN	NL
15 INSTALLASJONS- OG BRUKSANVISNING FOR SPIROCROSS	NO
16 INSTRUKCJA INSTALACJI I OBSŁUGI SEPARATORA SPIROCROSS	PL
17 MONTAGEM E INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO PARA O SPIRVENT	PT
18 ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕПАРАТОРОВ SPIROCROSS	RU
19 POKYNY K INŠTALÁCII A PREVÁDZKE ZARIADENIA SPIROCROSS	SK
20 SPIROCROSS – NAVODILA ZA UPORABO IN VGRADNJO	SL
21 SPIROCROSS MONTERINGS- OCH DRIFTANVISNINGAR	SV
22 SPIROCROSS MONTAJ VE KULLANIM TALİMATLARI	TR
23 史派鲁特除气器 SPIROCROSS 安装和操作说明	ZH

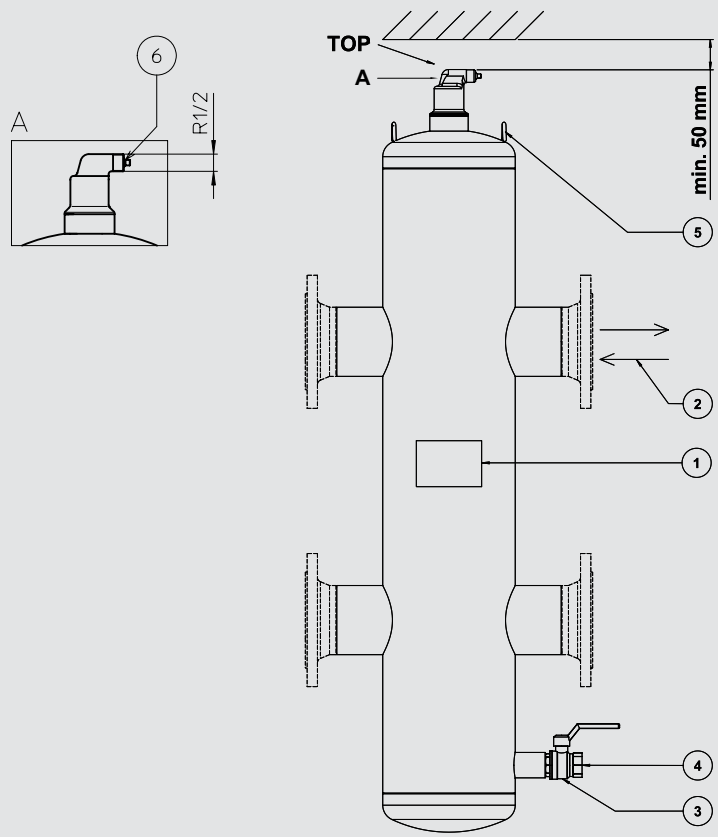


SPIROCROSS

SPIRO TECH
FOR BETTER PERFORMANCE

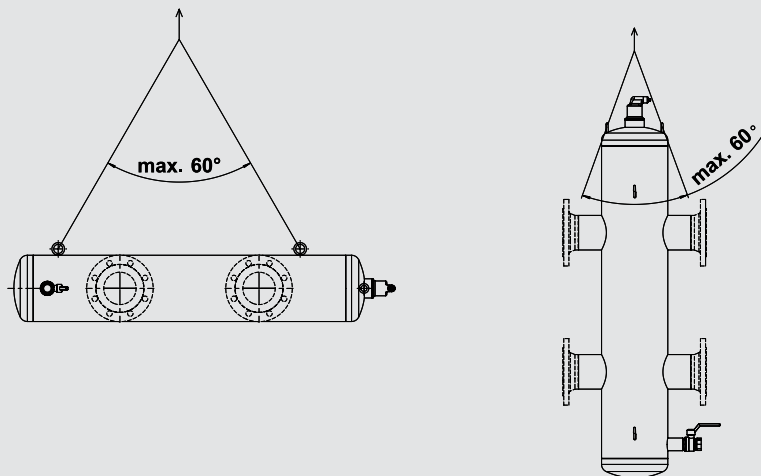
Spirotech bv, The Netherlands, www.spirotech.com

Fig. 1 / Kuva 1 / 图 1 / Σχήμα 1 / 1 ábra / 그림 1 / Rysunek 1 / Рисунок 1 / Slika 1 / Obrázok 1 / Obr. 1 / Šekil 1



A

B



SPIROCROSS - NÁVOD K INSTALACI A POUŽITÍ



Blahopřejeme! Zákoupkou jste SpiroCross, výrobek, který podstatným způsobem zvýší celkovou kvalitu vaši soustavy.

Tyto pokyny se vztahují na typy výrobků počítajíc typem X s výjimkou typu X'S (obr. 1A, ①).

Výrobce: Spirotech bv, Helmond - Nizozemsko

Produkt Spirotech je navržen a vyráběn v souladu se zásadami uvedenými ve směrnici pro tlaková zařízení (97/23/EC).

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Tyto pokyny musí být předány koncovému uživateli, který jej musí uchovat.
- Ráďte se také místními předpisy.

Použití, instalace

Hydraulická rovnováha / hydraulické oddělování primárních a sekundárních toků v zařízení, v kombinaci s plně automatické odstraňování vzduchu, plynu a nečistot z vody a směsi vody s glykolem (max. 40 %). Nehodí se pro demineralizovanou vodu, pitnou vodu a pro nebezpečné nebo vznětlivé látky. Lze používat v kombinaci s chemikaliemi/inhibitory schválenými podle místních předpisů. Kontrolujte kompatibilitu s materiály použitými při konstrukci vaši soustavy. Pro další informace se obrátte na vašeho dodavatele.

Rozsah teploty a tlaku (obr. 1A, ①)

Pracovní tlak: 0 – 10 bar

Pracovní teplota: 0 – 110 °C.

Pokud není na výrobku výslovně uvedeno jinak.

Kontrola jakosti

Zkouška těsnosti:

Zkušební tlak	7+- 1 bar
Zkušební médium	Vzduch
Doba zkoušky	60 s
Kritérium úspěšnosti zkoušky	Žádná netěsnost

Zkouška funkce odvzdušňovacího ventilu:

Zkouška otvíráni ventilu	Úplné odvzdušnění
Zkouška zavíráni ventilu	Jisté uzavření ventilu

Kvalita, bezpečnost a aspekty životního prostředí jsou řízeny prostřednictvím certifikovaných systémů managementu podle :

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Instalační a údržbu smí provádět výhradně kvalifikovaný pracovník.
- Při práci na jednotce SpiroCross vždy zajistěte, aby soustava byla bez tlaku a byla ochlena.
- Dotyk výrobku, který je v činnosti může vést k popálení.
- Vypouštěcí ventil nikdy nepoužívejte k plnění (doplňování).

Manipulace s jednotkou SpiroCross (obr. 1B)

Zvláštní pozornost věnujte následujícím bezpečnostním procedurám při výjmání jednotky SpiroCross z obalu:

- Používejte schválené zdvihací řetězy/popruhy s bezpečnostními háky.
- Před zvednutím jednotky SpiroCross se přesvědčte, že zdvihací řetězy/popruhy jsou utažené.
- Nevstupujte pod brámeno.
- Přesvědčte se, že jednotkou SpiroCross lze volně pohybovat.

Instalování SpiroCross

SpiroCross by se měl instalovat vertikálně, odvzdušňovací ventil by měl být nahore, mezi primární stranou (stranou boileru/chladiče) a sekundární stranou (stranou systému) zařízení. U ohřívacích zařízení by se měly horní přípojky namontovat k linii systémového toku, spodní přípojky k vrátné linii. U chladičů zařízení by se spodní přípojky měly připojit k linii systémového toku a horní k vrátné linii.

- Jednotka SpiroCross musí být nainstalována bez napětí a s tělesem ve svíslé poloze.
- Jednotka SpiroCross nesmí být použita k podepření potrubí.
- Jednotka SpiroCross nesmí být žádným způsobem upravována ani přivařována pro jiné účely než je nutné pro její upevnění.
- Závěšná oka ⑤ smí být použita jen pro manipulaci během montáže.
- Jednotka pracuje nezávisle na směru průtoku ②.
- Jestliže štítky na výrobku již nejsou čitelné, např. poté, co byla jednotka opatřena izolací, použijte samostatně dodávané štítky.
- Na spodní stranu jednotky SpiroCross namontujte dodaný vypouštěcí ventil ③, uzavírací ventil a hamontujte ochrannou zátku ④. (Pro XC050 - XC080: před připevněním dočasně odstraňte rukojeti odklopného ventilu.)
- Odstraňte překlásky u odvzdušňovacího ventilu ⑥ a ventil ③ udržujte přístupný.
- K odvzdušnění může být upevněna trubka ⑦, aby odváděla uvolněný (páchnoucí) vzduch. Nadměrné částice nečistot nebo vytváření pěny může vytvářet dočasnou netěsnost odvzdušňovacího ventilu ⑥.
- Maximální povolený hydraulický zkoušební tlak: 1,5 x maximální pracovní tlak (①).

- Jestliže se soustava zkouší tlakovým vzdudem, musí být jednotka SpiroCross dočasně uzavřena zátkou R½ (není součástí dodávky) ⑥. Dejte pozor: zátku R½ musí být odstraněna před zkusebným uvedením soustavy do provozu.

Upozornění nečistot z jednotky SpiroCross

Po zkoušce jednotky SpiroCross při uvedení do provozu musí kvalifikovaný pracovník pravidelně vypouštět nahromaděné nečistoty, a to v souladu s postupem uvedeným níže. Správná pravidelné vypouštění zajistí správnou funkci odlučovače a maximalizuje očekávanou životnost a bezproblémový provoz jednotky a systému. Pravidelné analýzy systémové kapaliny pomohou provést správnou opatření k udržení správné kvality kapaliny, a tím i výkonu systému.

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Voda může být horlká!

- Pokuste se nejvíce omezit množství vypouštěných vod.
- Po vypouštění zkontrolujte tlak v soustavě a podle potřeby ji doplňte.

- Sejměte ochrannou zátku ④.

- Namontujte hadici nebo pevnou přípojku, odolávající příslušnému tlaku a teplotě, k vypouštění vody z instalace na vhodné místo.

- Postupně krátkodobě otevřete vypouštěcí ventil ③.

- Když již nevyčází žádné nečistoty, uzavřete vypouštěcí ventil ③.

- Nasadte ochrannou zátku ④.

Poruchy

- Zpočátku může odvzdušňovací ventil ⑥ mírně kapat. To po krátké době přestane. • V případě nesprávné funkce se obrátte na vašeho instalatéra.

- V případě netěsnosti odvzdušňovacího ventilu ⑥ musí být vyměněno kompletní víko odvzdušňováku.

Záruka

- 5 roky od data nákupu.
- Záruka zaniká při nesprávné instalaci, neoborném zacházení nebo opravách.
- Na škody nebo ztráty vyplývající z poruch se záruka nevzahuje.
- Záruka se nevzahuje na běžné opotřebení.

Práva na změny vyhrazena.

Nevzhodné pro použití venku

INSTALLATIONS- OG BETJENINGSVEJLEDNING TIL SPIROCROSS



Tillykke! Med denne SpiroCross har du valgt et produkt, der absolut vil forbedre kvaliteten af hele din installation.

Denne vejledning er beregnet til produktyper, der starter med X, med undtagelse af X'S (fig. 1A, ①).

Fabrikant: Spirotech bv, Helmond - Holland

Denne SpiroCross er designet og fremstillet efter forsvarlig teknisk praksis i henhold til Europaparlamentets og Rådets direktiv om trykbærende udstyr (97/23/EF).

⚠ OBS!

- Denne vejledning skal aflevere til slutbrugeren, der skal opbevare den.
- Tag hensyn til eventuelle lokale forskrifter.

Anvendelse

Hydraulisk afbalancering / adskillelse af det primære og det sekundære flow i anlægget sammen med (fuld)automatisk fjernelse af luft, gasser og snavs fra vand og vand-/glykol blandinger (maks. 40 %). Ikke egnet til demineraliseret vand, drivkavand og farlige eller antændelige stoffer. Kan anvendes sammen med kemikalier / inhibitorer, der er godkendt i overensstemmelse med lokale direktiver. Kontroller venligst, at produktet er kompatibelt med de materialer, der er anvendt til at bygge din installation. Kontakt leverandøren for yderligere informationer.

Tryk- og temperaturområde (Se etiket fig. 1A, ①)

Driftstryk: 0 – 10 bar.

Driftstemperatur: 0 – 110 °C.

Medmindre er angivet andet på produktet.

Kvalitetskontrol

Tæthedstest:

Testtryk	7+-1 bar
Testmedium	Luft
Testtid	60 s
Godkendelses-kriterium	Ingen lækage

Funktionstest for udluftningsventilen:

Åbnetest	Udluftning af hele boringen
Lukketest	Sikker lukning af ventil

Kvalitet, sikkerhed og miljømæssige aspekter er varetaget indenfor certificerede styringssystemer i henhold til:

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

⚠ FORSIGTIG

- Installation og vedligeholdelse må kun foretages af en autoriseret installatør.
- Kontroller altid, at der ikke er tryk i anlægget, og det er kølet af, før der udføres arbejde på SpiroCross.
- Der kan opstå forbrændinger, hvis produktet berøres, mens det er "i drift".
- Brug ikke aftapningsventilen til (efter)fyldning.

Håndtering af SpiroCross (fig. 1B)

Vær opmærksom på følgende sikkerhedsprocedurer, når SpiroCross løftes fra dens emballage:

- Anvend godkendte løftekæder / løfteremme med sikkerhedskrogne
- Kontroller, at løftekæderne / løfteremmene er strammet op, før SpiroCross løftes
- Stå ikke under lasten
- Sørg for, at SpiroCross kan bevæges frit.

Installation af SpiroCross

SpiroCross bør installeres lodret, med lufthullet foroven, mellem anlæggets primære side (boiler/kolerside) og dets sekundære side (systemsiden). Til varmeanlæg skal de øverste tilslutninger monteres på systemflowledningen, de nederste på returledningen. Til køleanlæg skal de nederste tilslutninger monteres på systemflowledningen og de øverste på returledningen.

- SpiroCross skal installeres med lodret hus, så den ikke udsættes for spændinger fra rørsystemet.
- SpiroCross må ikke anvendes som bærende element i rørsystemet.
- Det er ikke tilladt at ændre SpiroCross eller sveje på den, ud over det nødvendige for at montere SpiroCross i anlægget.
- Løfteognene ⑤ må kun bruges ved installationen.
- Enheden arbejder uafhængig af flowretningen ②.
- Brug de separat medfølgende produktetketter, hvis etiketterne på produktet ikke er synlige, f.eks. efter at enheden er blevet tildækket af isolationsmateriale.
- Monter den medleverede aftapningsventilen ③ bunden af SpiroCross, luk ventilen og monter sikkerhedsbætten ④. (på XC050 - XC080: skal håndtaget midlertidigt fjernes fra aftapningsventilen for påsætning)
- Blokér ikke udluftningsventilen ⑥ og sørg for, at der altid er adgang til ventilen ③.
- Der kan monteres et rør til udluftningsventilen ⑥ for at bortlede den frigjorte (idle-lugtede) luft. Ekstremt mange snavspartikler eller skudmænnerne kan forårsage midlertidig lækage af udluftningsventilen ⑥.
- Maks. tilladt hydraulisk testtryk: 1,5 x det maksimale driftstryk (①).

- Når anlægget afprøves med trykluft, skal udluftningsventilen tildækkes midlertidigt med en prop R½ (medfølger ikke) ⑥. OBS! Proppen R½ skal fjernes, før anlægget tages i brug.

Dræning af snavs fra SpiroCross

Efter at SpiroCross er taget i brug, skal den drænes regelmæssigt af en autoriseret installatør for at fjerne snavs, der har samlet sig i bunden, ved at følge proceduren nedenfor. Korrekt og regelmæssig dræning vil sikre korrekt funktion af udskiller og maksimering af levetid samt problemfri drift af enheden og systemet. Regelmæssige analyser af systemsvæske vil hjælpe til rette forholdsregler for fastholdelse af korrekt væskekvalitet og deraf fuldende systemydelse.

⚠ FORSIGTIG

- Vandet kan være meget varmt!
- Forsøg at begrænse mængden af drænvand mest muligt.
- Kontroller trykket i anlægget efter dræning og fyld efter, om nødvendigt.

- Fjern sikkerhedsbætten ④.
- Monter en slange eller lav et fast afleb, der kan holde til trykket og temperaturen, til at lede anlægsvandet bort til et egenet sted.
- Abn gradvis aftapningsventilen ③ et kort øjeblik.
- Luk aftapningsventilen ③, når der ikke drænes mere snavs.
- Monter sikkerhedsbætten ④.

Funktionsfejl

- Ved den første brug kan udluftningsventilen ⑥ dryppe en smule. Dette stopper dog efter en kort periode.
- Kontakt altid installatøren i tilfælde af funktionsfejl.
- I tilfælde af lækage i udluftningsventilen ⑥, skal hele udluftningsbætten udskiftes.

Garanti

- Spirotech yder 5 års garanti efter købsdatoen.
- Garantien bortfalder ved forkert installation, ukynlig brug og ved forsøg på selv at reparere produktet.
- Fejgeskader er ikke omfattet af garantien.
- Normal slitage er ikke omfattet af garanti.

Ret til ændringer forbeholdes.

Ikke egnet til udendørs brug.

Herzlichen Glückwunsch! Mit diesem SpiroCross haben Sie ein Produkt erworben, dass die Qualität Ihrer gesamten Anlage entscheidend verbessert.

Diese Anleitung ist für alle Gerätetypen bestimmt, die mit X beginnen, mit Ausnahme des Gerätekinds X'S (Abb. 1A, ①) beginnen.

Hersteller: Spirotech bv, Helmond - Niederlande

Dieser SpiroCross wurde in Übereinstimmung zu den in der Druckgeräterichtlinie (97/23/EC) beschriebenen Anforderungen an eine gute Ingenieurspraxis (SEP) entworfen und hergestellt.

⚠️ WARENUNG

- Die vorliegende Anleitung ist dem Betreiber der Anlage auszuhändigen und sollte von diesem sorgfältig aufbewahrt werden.
- Beachten Sie bitte auch die örtlichen gesetzlichen Vorschriften.

Anwendung

Hydraulischer Ausgleich / Trennung von Haupt- und Nebenstrom der Anlage bei gleichzeitiger dieses Produkt ist für die (voll-) automatische Abscheidung von Luft, Gasen und Schlamm aus Wasser und Wasser-/Glycolgemisch (max. 40%) entworfen worden. Für destilliertes Wasser, Trinkwasser und gefährliche oder entflammbare Substanzen nicht geeignet. Das Gerät kann in Kombination mit nach örtlichen Vorschriften zugelassenen chemischen Zusätzen / Inhibitoren eingesetzt werden. Überprüfen Sie jedoch, ob diese für die beim Bau Ihrer Anlage verwendeten Materialien geeignet sind. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.

Druck- und Temperaturbereich (Abb. 1A, ①)

Betriebsdruck: 0 – 10 bar-g.

Betriebstemperatur: 0 – 110 °C.

Außer bei anderslautender Angabe auf dem Produkt.

Qualitätskontrolle

Dichtigkeitsprüfung:

Prüfdruck	7+-1 bar-g
Prüfmedium	Luft
Prüfzeit	60 s
Testergebnis	Keine Undichtigkeit

Funktionsfest Entlüftungsventil:

Test Ventilöffnung	Öffnet vollständig
Test Ventilverschluss	Schließt vollständig

Qualität, Sicherheit und Umweltaspekte stehen in Übereinstimmung zu den folgenden zertifizierten Managementsystemen:

- NEN-EN ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

⚠️ WARENUNG

- Installation und Wartung dürfen ausschließlich von einem anerkannten Installationsfachmann durchgeführt werden.
- Vergewissern Sie sich vor Beginn der Arbeiten, dass der SpiroCross abgekühlt ist und nicht mehr unter Druck steht.
- Anlage bei Betrieb nicht berühren, es besteht Verbrennungsgefahr.
- Anlage niemals über den Ablasshahn (neu) befüllen.

Umgang mit dem SpiroCross (Abb. 1B)

Beachten Sie beim Auspacken des SpiroCross aus der Verpackung die folgenden Sicherheitshinweise:

- Verwenden Sie ausschließlich einen für diesen Zweck zugelassenen Kettenzug / Transportgurt mit Sicherheitshaken.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anheben des SpiroCross, dass Kettenzug und Transportgurt sicher befestigt sind.
- Nicht unter schwebende Lasten treten.
- Vergewissern Sie sich, dass sich der SpiroCross frei bewegen kann.

Installation des SpiroCross

Der SpiroCross wird vertikal installiert. Die Entlüftungsöffnung befindet sich oben, zwischen der Vorderseite (Boiler/Kühlerseite) und der Nebenseite (Systemseite) der Anlage. Bei Heizungsanlagen sind die oberen Anschlüsse an der Zufuhrleitung des Systems zu befestigen, während die unteren Anschlüsse an den Rücklauf angekoppelt werden. Bei Kälteanlagen werden die unteren Verbindungen an der Zufuhrleitung des Systems befestigt, während die oberen Anschlüsse mit dem Rücklauf verbunden werden.

- Der SpiroCross sollte spannungsfrei und mit dem Gehäuse aufrecht installiert werden.
- Der SpiroCross darf nicht als tragendes Rohrteil verwendet werden.
- Der SpiroCross darf in keiner Weise abgeändert oder verschweißt werden, sofern dies für den Einbau des SpiroCross in die Anlage nicht unbedingt erforderlich ist.
- Die Aufhängeösen ⑤ sind ausschließlich für die Montage vorgesehen.
- Der Betrieb der Anlage erfolgt unabhängig von der Durchflussrichtung ②.
- Wenn die Produktaufkleber der Anlage nicht mehr sichtbar sind, zum Beispiel nach dem Anbringen von Isolationsmaterial, die mitgelieferten Aufkleber befestigen.
- Mitgelieferten Ablasshahn ③ am Boden des SpiroCross befestigen, Ventil schließen und Sicherheitsstopfen ④ befestigen. (Beim Modell XC050 - XC080: Hebel vom Ablasshahn vor der Befestigung vorübergehend entfernen.)

- Entlüftungsventil niemals blockieren ⑥ und Ventil ③ immer frei halten.
- An der Entlüftungsöffnung ⑥ kann ein zusätzliches Rohr befestigt werden, um die freigesetzte Luft (Geruch) abzuleiten. Übermäßige Schmutzteilchen oder Schaumbildung können zu vorübergehender Leckage am Entlüftungsventil ⑥ führen.
- Höchstzulässiger Druck bei hydraulischen Drucktest: 1,5 x maximaler Betriebsdruck (①).
- Wenn die Anlage einer Prüfung mit Druckluft unterzogen wird, sollte der SpiroCross vorübergehend mit einem Verschluss R½ (nicht mitgeliefert) ⑥ verschlossen werden. Achtung: Der Verschluss R½ muss vor der Inbetriebnahme der Anlage wieder entfernt werden.

Beseitigen von Schmutzansammlungen im SpiroCross

Nach der Inbetriebnahme muss der SpiroCross regelmäßig von einem qualifizierten Fachmann nach dem unten stehenden Verfahren entleert werden, um Schmutzansammlungen zu beseitigen. Eine richtige und regelmäßige Entleerung stellt eine einwandfreie Funktion des Abscheiders sicher, maximiert die Lebensdauer und sorgt für einen störungsfreien Betrieb der Einheit und des Systems. Regelmäßige Analysen der Systemfunktion helfen beim Treffen der richtigen Maßnahmen zum Aufrechterhalten der richtigen Flüssigkeitsqualität und damit Systemleistung.

⚠️ WARENUNG

- Das Wasser kann sehr heiß sein!
- Die austretende Wassermenge sollte möglichst gering sein.
- Überprüfen Sie nach dem Ableiten des Wassers den Druck der Anlage und füllen Sie gegebenenfalls Wasser nach.

Entfernen Sie den Sicherheitsstopfen ④.

- Befestigen Sie einen druckfesten und temperaturbeständigen Schlauch, um das Wasser der Anlage in ein geeignetes Behältnis ablaufen zu lassen.
- Öffnen Sie stufenweise für kurze Zeit den Ablasshahn ③.
- Sobald kein Schlamm mehr herauskommt, Ablasshahn ③ wieder schließen.

Sicherheitsstopfen ④ wieder befestigen.

Störungen

- Bei der ersten Benutzung kann das Entlüftungsventil ⑥ ein wenig feucht werden. Diese Undichtigkeit geht nach kurzer Zeit jedoch von selbst wieder vorüber.
- Bei Störungen wenden Sie sich bitte an Ihren Installationsfachmann.
- Ist das Entlüftungsventil ⑥ undicht, muss die komplette Entlüftungskappe ausgetauscht werden.

Garantie

- 5 Jahre ab Kaufdatum.
- Bei einer fehlerhaften Installation oder unsachgemäßen Nutzung oder Reparatur erlischt der Garantieanspruch.
- Beschädigungen und Verluste infolge von Mängeln sind von der Garantie ausgeschlossen.
- Normale Abnutzung und normaler Verschleiß sind von der Garantie ausgenommen

Haftungsbegrenzungserklärung

Die hier enthaltenen Angaben einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Eine solche Zusicherung erfolgt nur über unsere Erzeugnisnormen. Der Anwender dieses Erzeugnisses muss in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Spirotech Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Zudem behält sich Spirotech das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer an Werkstoffen oder Verarbeitung Änderungen vorzunehmen, die die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen.

Nicht für die Außenanwendung geeignet.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ SPIROCROSS



Συγχαρητήρια! Με την αγορά του παρόντος SpiroCross έχετε ένα προϊόν το οποίο θα βελτιώσει αναμφισβήτη την ποιότητα ολόκληρης της εγκατάστασής σας.

Οι οδηγίες αυτές ισχύουν για όλους τους τύπους προϊόντων που ξεκινούν με X εκτός από Σ' (σήμα 1A, ①).

Κατασκευαστής : Spirotech bv, Helmond - Ολλανδία

Το παρόν προϊόν της SpiroCross σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε σύμφωνα με τη χρήση τακτικών ορθώς μηχανικής, όπως αναφέρονται στην Οδηγία Εστόλισμού υπό Πίεση (97/23/ΕC)

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Αυτές οι οδηγίες χρήσεων πρέπει να παραδοθούν στον τελικό χρήστη και πρέπει να φυλαγθούν.

- Πρέπει να τηρούνται οι τοπικοί κανονισμοί.

Εφαρμογή

Ισορροπήστε υδραυλικά / διαχωρίστε την κύρια και δευτερεύουσα ροή στην εγκατάσταση, σε συνδυασμό με (πλήρως) αυτόματη απομάκρυνση αέρα, αερίων και ρύτων από νέρο και διαλύματα νερού/γλυκόλης, (ανάτολα 40%). Ακατάλληλο για προσταγμένο νερό, πόσιμο νερό και επικίνδυνές ή εύφλεκτες ουσίες. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με χρηματικά / αντισεισώκα, που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Παρακαλούμε ελέγχετε τη συμβατότητά του με τα υλικά που έχουν χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή της εγκατάστασής σας. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Εύρος λειτουργίας πίεσης και θερμοκρασίας (σήμα 1A, ①)

Πίεση κατά τη λειτουργία: 0 – 10 bar-g.

Θερμοκρασία κατά τη λειτουργία: 0 – 110 °C.

Εκτός εάν κατηγορηματικά πάνω στο προϊόν αναγράφεται διαφορετικά.

Ποιοτικός Ελέγχος

Έλεγχος στεγνόντης:

Πίεση έλεγκου	7+/– 1 bar-g
Μέσος έλεγκου	Άερας
Χρόνος έλεγκου	60 s
Κριτήριο Έγκρισης	Καμία διαρροή

Έλεγχος λειτουργίας της βάνας απαέρωσης:

Έλεγχος ανοιγμάτων βαλβίδας	Βάνα 100% ανοιχτή
Έλεγχος κλείσιμων βαλβίδας	Βάνα 100% κλειστή

Η διαχείριση της ποιότητας, της ασφάλειας και της προστασίας του περιβάλλοντος πραγματοποιείται στα πλαίσια πιστοποιημένων συστημάτων Διαχείρισης σύμφωνα με τα:

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η εγκατάσταση και η συντήρηση θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό για τις έργασίες αυτές.
- Κατά τη λειτουργία του SpiroCross βεβαιωθείτε πάντα, ότι η εγκατάσταση δεν είναι υπό πίεση και αφήστε το πρώτα να κρυώσει.
- Αν αγγίξετε το πρότιον ενώ βρίσκεται «σε λειτουργία» μπορεί να προκληθούν εγκαύματα.
- Μη χρησιμοποιείτε την αποστραγγιστική βαλβίδα για (επανα-)πλήρωση.

Χειρισμός του SpiroCross (σήμα 1B)

Δείτε ιδιαίτερη προσοχή στις ακόλουθες οδηγίες ασφαλείας κατά την ανύψωση του SpiroCross από τη συσκευή αυτού:

- Χρησιμοποιήστε μόνο εγκεκριμένες αλιστερές/ ιμάντες ανύψωσης με γάντιζους ασφαλείες.
- Βεβαιωθείτε ότι οι αλιστέρες/ ιμάντες ανύψωσης έχουν τοποθετηθεί σφιχτά πριν από την ανύψωση του SpiroCross.
- Μη στεκετείτε κάτω από το φορτίο
- Βεβαιωθείτε ότι το SpiroCross μπορεί να κινηθεί ελεύθερα.

Εγκατάσταση του SpiroCross

Το SpiroCross θα πρέπει να εγκατασταθεί κάθετα, με τον αεραγωγό στο πάνω μέρος, ανάμεια στην κύρια πλευρά (πλευρά καυστήρα/ψύκτη) και τη βοηθητική πλευρά (πλευρά συστήματος) της εγκατάστασης. Για εγκατάστασης θέματανσης, οι πάνω συνδέσεις θα πρέπει να τοποθετούνται στη γραμμή ροής του συστήματος και οι κάτω συνδέσεις στη γραμμή επιστροφής. Στις εγκαταστάσεις ψώντες, οι κάτω συνδέσεις θα πρέπει να τοποθετούνται στη γραμμή ροής του συστήματος και οι πάνω συνδέσεις στη γραμμή επιστροφής.

- Το SpiroCross πρέπει να εγκατασταθεί στην εγκατάσταση χωρίς να δέχεται πίεσεις και με το κυρίως μέρος του σε κάθετη θέση.
- Το SpiroCross δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τη στήριξη ασληνώσεων.
- Δεν πρέπει να γίνει καμία τροποποίηση ή συγκόλληση στο SpiroCross για κανένα άλλο οικόπεδο πέραν της τοποθέτησης του SpiroCross στην εγκατάσταση.
- Οι κρίκοι ανύψωσης ③ επιπρέπεται να χρησιμοποιηθούν μόνο κατά τη διάρκεια τοποθέτησης του προϊόντος στην εγκατάσταση.
- Η μονάδα λειτουργεί ανεξάρτητα από την κατεύθυνση της ροής ②.

• Τοποθετήστε τη αυτοκόλλητη του προϊόντος που παρέχονται χωριστά σε περίπτωση που οι ταμπλές πάνω στο προϊόν δεν είναι ορατές, π.χ. καπών μόνωσης της μονάδας.

• Εφαρμόστε την παρεχόμενη αποστραγγιστική βαλβίδα ③ στο κάτω μέρος του SpiroCross, κλείστε τη βαλβίδα και τοποθετήστε το πάνω ασφαλείας ④, (για το XC05-XC08: Απομακρύνετε προσωρινά τη λαβή από το σωλήνα αποστράγγισης πριν την εγκατάσταση)

• Μην αποφράξετε τη βαλβίδα εξαερισμού ⑥ και φροντίστε να είναι δυνατή η πρόσβαση στη βαλβίδα ③.

• Υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης ενός σωλήνα στον εξαεριστήρα για να απομακρύνεται (δύσουσμα) αέριο που θα απελευθερωνθεί. Ο σχηματισμός ρύτων ή αιρών σε υπερβολικό βαθμό μπορεί να προκαλέσει προσωρινή διαρροή στη βαλβίδα εξαερισμού ⑥.

• Μένιστρη επιπρόπεμπη υδραυλική πίεση ελέγχου: 1,5 x μέγιστη πίεση λειτουργίας (①).

• Αν η εγκατάσταση δύκινεται με συμπιεσμένο αέρα, να κλείνετε τη βαλβίδα εξαερισμού του SpiroCross προσωρινά με πάνω R½ (δεν περιλαμβάνεται) ⑥. Προσταγή το πάνω R½ πρέπει να απομακρυνθεί πριν η εγκατάσταση θετεί σε λειτουργία.

Αποστράγγιση συμπιεσμένων από το SpiroCross

Αφού τελεί τη λειτουργία το SpiroCross πρέπει να αποστραγγίζεται συχνά από ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό, προκειμένου να απομακρύνεται τις συγκεντρωμένες ακαθάριστές συμπιεσμένες με την παρακάτω διαδικασία. Η σωστή και τακτική αποστράγγιση διασφαλίζεται την ορθή λειτουργία του διαστρώματος και μεγιστούσει το προσδόκιμο χρόνο ζωής, καθώς και την απροβληματική λειτουργία της μονάδας και του συστήματος. Η τακτική ανάληψη του υγρού από το συστήμα θα σας βοηθήσει να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα για να διατηρήσετε τη σωστή ποιότητα υγρού και κατά συνέπεια την απόδοση του συστήματος.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το νερό ενδέχεται να είναι καυτό!
- Προσταθήστε τη περιορίστε την ποσότητα του νερού που αποστραγγίζεται όσο το αποδιάριστο περισσότερο.
- Ελέγχετε την πίεση της εγκατάστασης μετά την αποστράγγιση και αναπληρώστε τη, όταν κρεαστεί.

• Αφαιρέστε το πάνω ασφαλείας ④.

• Τοποθετήστε ένα συλήνη ή μια μόνιμη σύνδεση ανθεκτική στην πίεση και τις εγκεκριμένες θέμεροκρασίες για την απομάκρυνση του νερού της εγκατάστασης προς κάτω απόλληση σημείο.

• Ανοίξτε βαλβίδα την αποστραγγιστική βαλβίδα ③ για μικρό χρονικό διάστημα.

• Μόλις διαπιστώσετε, ότι δεν αποστραγγίζονται άλλες ακαθάριστες, κλείστε την αποστραγγιστική βαλβίδα ③.

• Τοποθετήστε το πάνω ασφαλείας ④.

Βλάβες

• Κατά την πρώτη χρήση ενδέχεται να στάζει λίγο η βαλβίδα εξαερισμού ⑥ Αυτή η διαρροή θα σταματήσει μετά από μικρό χρονικό διάστημα.

• Σε περίπτωση βλάβης επικοινωνήστε με την εγκαταστάση σας.

• Σε περίπτωση διαρροής της βαλβίδας εξαερισμού ⑥, πρέπει να αντικατασταθεί ολόκληρο το πάνω απεραωτικό.

Εγγύηση

• Εγγύηση 5 έτη από την ημερομηνία αγοράς.

• Η εσφαλμένη εγκατάσταση, η αιθαίρετη χρήση ή οι επισκευές ενδέχεται να ακυρώσουν την εγγύηση.

• Οι ζημιές ή οι απλαίσεις που προκληθηκαν από βλάβες δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

• Η φυσιολογική φθορά δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τροποποιήσεων.

Ακατάλληλο για χρήση σε εξωτερικό χώρο.

SPIROCROSS INSTALLING AND OPERATING INSTRUCTIONS

EN

Congratulations! With this SpiroCross you have bought a product that will definitely improve the quality of your complete installation.

This instruction applies to product types starting with X, except for X'S (fig. 1A, ①). Manufacturer: Spirotech bv, Helmond - The Netherlands.

This SpiroCross is designed and manufactured according to the Sound Engineering Practice stated in the Pressure Equipment Directive (97/23/EC).

⚠ CAUTION

- This instruction must be given to the end user, who should keep it.
- Take into account local regulations.

Application

Hydraulically balance / separate the primary and secondary flow in the installation, in combination with the (fully) automatic removal of air, gasses and dirt from water and water/glycol mixtures (max. 40%). Not suitable for demineralized water, drinking water, and dangerous or inflammable substances. Can be used in combination with chemicals / inhibitors approved according to local directives. Please check that it is compatible with the materials used to construct your installation. For more information contact your supplier.

Pressure and temperature range (fig. 1A, ①)

Working pressure: 0 – 10 bar-g.

Working temperature: 0 – 110 °C.

Unless indicated otherwise on the product.

Quality control

Leaktest:

Test pressure	7+-1 bar-g
Test medium	Air
Test time	60 s
Approval criterion	No leakage

Functional test of the de-aerating valve:

Valve opening test	Full bore venting
Valve closure test	Positive valve closure

Quality, safety and environmental aspects are managed within certified Management systems acc. to:

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

⚠ CAUTION

- Installation and maintenance may only be carried out by a qualified installer.
- When working on the SpiroCross always ensure there is no pressure in the installation and let it cool down.
- Touching the product "in operation" may cause burns.
- Never use the drain valve for (re)filling.

Handling the SpiroCross (fig. 1B)

Pay particular attention to the following safety procedures when lifting the SpiroCross from its packaging:

- Use approved lifting chains / straps with safety hooks.
- Make sure that the lifting chains / straps are tight before lifting the SpiroCross
- Do not stand under the load
- Make sure the SpiroCross can move freely.

Installing the SpiroCross

The SpiroCross should be installed vertically, with the air vent on top, between the primary side (boiler/chiller side) and the secondary side (system side) of the installation. For heating installations the upper connections should be mounted to the system flow line, the lower connections to the return line. For cooling installations the lower connections should be mounted to the system flow line and the upper ones to the return line.

- The SpiroCross should be installed stress free and with the body vertical.
- The SpiroCross should not be used to support pipework.
- The SpiroCross should not be modified in any way, nor should it be welded to, other than necessary for mounting the SpiroCross into the installation.
- The lifting lugs ⑤ may only be used for handling during installation.
- Apply the separately supplied product labels if the labels on the product are not visible, e.g. after the unit has been insulated.
- The unit operates independent of the flow direction ②.
- Fit the supplied drain valve ③ at the bottom of the SpiroCross, shut off the valve and mount the safety plug ④. (for XC050 - XC080: temporarily remove the handle from the drain valve before fitting it)
- Don't obstruct the vent valve ⑥ and keep valve ③ accessible.
- A tube can be fitted to the air vent ⑥ to lead away the released (smelly) air. Excessive dirt particles or foam forming might cause a temporary leakage of the vent valve ⑥.
- Maximum allowable hydraulic test pressure: 1.5 x maximum working pressure (①).
- If the installation is tested with compressed air, the SpiroCross should be shut off temporarily with a cap R½ (not supplied) ⑥. Take care: cap R½ must be removed before commissioning the installation.

Draining dirt from the SpiroCross

After commissioning the SpiroCross must be drained off frequently by a qualified installer, to remove the collected dirt, according to the procedure below. Proper and regular draining will ensure correct functioning of the separator and maximize the life time expectancy as well as a trouble free operation of the unit and system. Regular analyses of the system fluid will help to take the right measures to maintain the correct fluid quality and consequently system performance.

⚠ CAUTION

- Water may be hot!
- Try to restrict the amount of water drained off as much as possible.
- Check the installation pressure after draining and refill if necessary.

• Remove the safety plug ④.

- Fit a hose or a permanent connection resistant to the pressure and temperature concerned, to discharge the installation water into a suitable place.

• Open the drain valve ③ gradually for a short period.

- As soon as no dirt is drained off anymore, close the drain valve ③.

• Fit the safety plug ④.

Failures

- At initial use the vent valve ⑥ might drip a little. This will stop after a short period of time.
- Always contact your installer in case of malfunction.
- In case of leakage of the vent valve ⑥, the complete deaeration cap must be replaced.

Guarantee

- 5 years after the date of purchase.
- Incorrect installation or incompetent use or repairs may render the guarantee invalid.
- Damage or losses resulting from failures are not included in the guarantee.
- Normal tear and wear are excluded from guarantee.

Alterations reserved.

Not suited for outdoor use.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y EMPLEO DEL SPIROCROSS



¡Enhorabuena! Con este SpiroCross, usted ha adquirido un producto que mejorará definitivamente la calidad de toda su instalación.

Estas instrucciones son aplicables a todos los tipos de producto que comienzan con X, excepto los X'S (fig. 1A, ①).

Fabricante: Spirotech bv, Helmond - Holanda

El producto SpiroCross está diseñado y fabricado de acuerdo con una extensa experiencia y práctica de ingeniería, tal y como indica la Directiva de Aparatos a Presión (97/23/CE)

⚠ ¡CUIDADO!

- Estas instrucciones deberán entregarse al usuario final, que tendrá que guardarlas.
- Tenga en cuenta las normas locales.

Aplicación

Equilibre/separe hidráulicamente el flujo primario y el secundario en la instalación, en combinación con extracción (totalmente) automática de aire, gases o impurezas del agua y de mezclas de agua/glicerol (máx. 40%). No es apto para agua desmineralizada, agua potable y sustancias peligrosas o inflamables. Puede utilizarse en combinación con sustancias químicas / inhibidores aprobados conforme a la normativa local. Compruebe que sea compatible con los materiales utilizados para construir su instalación. Si desea más información, póngase en contacto con su proveedor.

Rango de presión y temperatura (fig. 1A, ①)

Presión de trabajo: 0 – 10 barg.

Temperatura de trabajo: 0 – 110 °C.

Mientras no se especifique expresamente lo contrario en el producto.

Control de calidad

Examen de fugas:

Presión de ensayo	7+/- 1 bar-g
Medio de ensayo	Aire
Tiempo de ensayo	60 s
Criterio de aprobación	Sin fugas

Examen funcional de la válvula de desaireación:

Prueba de apertura de la válvula	La válvula se abre totalmente
Prueba de cierre de la válvula	Cierre positivo de la válvula

La calidad, la seguridad y los aspectos ambientales se gestionan con sistemas certificados conforme a:

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

⚠ ¡CUIDADO!

- La instalación y el mantenimiento deberán correr a cargo únicamente de un instalador autorizado.
- Cuando trabaje con el SpiroCross, asegúrese siempre de que se ha eliminado la presión y de que la instalación se ha enfriado.
- Tocar el producto cuando está funcionando puede causar quemaduras
- No utilice nunca la válvula de desague para (re)llenar la instalación.

Manipulación del SpiroCross (fig. 1B)

Fíjese especialmente en los siguientes procedimientos de seguridad cuando extraiga el SpiroCross de su embalaje:

- Utilice cadenas de elevación / cinchas aprobadas, con ganchos de seguridad.
- Asegúrese de que las cadenas de elevación / cinchas están tensas antes de elevar el SpiroCross
- No se sitúe debajo de la carga
- Asegúrese de que el SpiroCross se puede mover libremente.

Instalar el SpiroCross

El SpiroCross debe instalarse verticalmente, con la salida del aire en la parte superior, entre el lado principal (el lado de la caldera/ nevera) y en el lado secundario (lado del sistema) de la instalación. Para instalaciones de calefacción las conexiones superiores deben conectarse a la línea de flujo del sistema, las conexiones inferiores a la línea de retorno. Para instalaciones de refrigeración las conexiones inferiores deben conectarse a la línea de flujo del sistema y las superiores a la línea de retorno.

- El SpiroCross debe ser instalado sin que soporte la acción de ninguna fuerza, y con el armazón en posición vertical.
- El SpiroCross no debe ser utilizado para soportar tuberías.
- No está permitido modificar el SpiroCross, ni realizar sobre él soldaduras aparte de las necesarias para montar el SpiroCross en la instalación.
- Sólo está permitido utilizar las anillas ⑤ para manipular la unidad durante la instalación.
- La unidad funciona con independencia del sentido del flujo ②.
- Utilice los adhesivos de producto entregados separadamente, en caso de que los adhesivos incorporados ya no estén visibles, por ejemplo después de dotar a la instalación de un aislamiento.
- Monte la válvula de desague ③ incluida, en la parte inferior del SpiroCross, cierre la válvula y Monte el tapón de seguridad ④. (para XC050 - XC080: retire temporalmente la manilla de la válvula de drenaje antes de ajustarla)

- No obstruya la válvula de desaireación ⑥ y mantenga la válvula ③ accesible.
- Puede acoplarse un tubo a la salida del aire ④ para conducir el aire expulsado (malo). El exceso de partículas de lodo o de espuma que se forme, puede ocasionar un escape temporal de la válvula de desaireación ⑥.
- Presión hidráulica máxima de prueba permitida: 1.5 x presión máxima de trabajo (①).
- Si la instalación se comprueba con aire comprimido, el SpiroCross debe cerrarse temporalmente con un tapón R½ (no incluido) ⑥. Tenga cuidado: el tapón R½ debe retirarse antes de poner en marcha la instalación.

Eliminación de impurezas del SpiroCross

Después de la puesta en marcha, el SpiroCross debe ser desaguado frecuentemente por un instalador cualificado, para eliminar las impurezas recogidas, conforme al procedimiento consignado a continuación. Para garantizar el funcionamiento correcto del filtro y optimizar la duración del mismo, así como un funcionamiento sin problemas de la unidad y el sistema, debe realizarse un desaguado adecuado de forma frecuente. Los análisis frecuentes del fluido del sistema ayudarán a tomar las medidas adecuadas para mantener en niveles correctos la calidad del fluido y, por consiguiente, el rendimiento del sistema.

⚠ ¡CUIDADO!

- El agua puede estar caliente!
- Intente limitar en lo posible la cantidad de agua que desague.
- Después del desague, controle la presión y, si es necesario, rellene la instalación.

- Quite el tapón de seguridad ④.

Ajuste una manguera o una conexión permanente que resista la presión y la temperatura correspondientes, para descargar el agua de la instalación en un sitio adecuado.

- Abra la válvula de desague ③ gradualmente durante un breve periodo.
- Cuando deje de salir suciedad, cierre la válvula de desague ③.

- Ajuste el tapón de seguridad ④.

Defectos

- Con el primer uso, la válvula de desaireación ⑥ puede gotear un poco. El goteo se detendrá después de un breve plazo de tiempo.
- Póngase siempre en contacto con su instalador si el aparato no funciona correctamente.
- Si existen fugas en la válvula de desaireación ⑥, deberá sustituirse toda la tapa de desaireación.

Garantía

- 5 años después de la fecha de compra.
- La garantía pierde validez en caso de instalación incorrecta, uso o reparaciones incompetentes.
- Los daños o pérdidas resultantes de defectos no se incluyen en la garantía.
- El desgaste y la rotura normales están excluidos de la garantía.

Reservado el derecho de modificaciones.

No apto para exteriores.

ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJE, SPIROCROSS



Onneksi olkoon! SpiroCross on tuote, joka parantaa ehdottomasti koko laitteistosi laatuja.

Tämä ohje koskee X-kalvauksia tuotetyypejä, paitisi X:S:tä. (kuva 1A, ①).
Valmistaja: Spirotech bv, Helmond - Alankomaat

Tämä SpiroCross on suunniteltu ja valmistettu noudattaa painelaitteita koskevan direktiivin (97/23/EY) mukaista hyvästä tekniikasta käytäntöä.

⚠ HUOMIO

- Tämä ohje on annettava loppukäyttäjälle, jonka on säilytettävä se.
- Noudata paikallisia säännöksiä.

Käytössä

Tasapainotusta/eristä hydraulisesti laitteiston primaarinen ja sekundaarinen virtaus yhdessä (täys)autoamattinen ilman, kaasujen ja lian poisto vedestä ja vesijäglykoliiseoksista (erint. 40 %). Ei soveltu käytettäväksi demineralisoitun veden, juomaveden eikä vaaralisten tai helppost sytytysten aineiden kanssa. Voioidaan käyttää yhdessä sellaisista kemikaaleista/estoaaineista kanssa, jotka on hyväksytty paikallisten säännösten mukaisesti. Tarkista, että laite on yhteensopiva laitteistosi rakennusmateriaalien kanssa. Ota yhteys jälleenmyyjään lisätietojen saamiseksi.

Paine- ja lämpötilarajat (kuva 1A, ①)

Käytöspaine: 0–10 bar-g.
Käytölämpötila: 0–110 °C.

Elei laitteeseen ole nimenomaista muuta merkitystä.

Laadunvalvonta

Vuototesti:

Testauspaine	7+-1 bar-g
Testausvalinne	Ilma
Testausaika	60 s
Hyväksynyt/kirteeri	Ei vuotoa

Ilmanpoistoventtiiliin toiminnan testaus:

Venttiilin avaustesti	Venttiili avautuu kokonaan
Venttiilin sulkeemistesti	Venttiili sulkeutuu

Laatu-, turvaliusuus- ja ympäristöseikkoja käsitellään sertifioitujen hallintajärjestelmien puitteissa seuraavien standardien mukaisesti:

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

⚠ HUOMIO

- Vain vultutettu asentaja saa tehdä korjaukset ja huolto.
- Kun hollutt Spirocrossiä, varmista, että laitteistossa ei ole painetta ja että se on jäähtynyt.
- Tuotteen koskettamisen sen ollessa "toiminossa" voi aiheuttaa palovammoja.
- Älä käytä poistoventtiiliä koskaan (uudelleen)läyttöön.

Spirocrossia käsitteily (kuva 1B)

Kiinnitä erityistä huomiota seuraaviin turvamenetelyihin notaessasi Spirocrossin pakauksestaan:

- Käytä hyväksyttyjä nostoketjuja/hihnoja, joissa on turvakoukut.
- Varmista, että nostoketju/hihnat ovat kireällä ennen kuin nostat Spirocrossin.
- Älä seisoo kuorman alla.
- Varmista, että SpiroCross voi liikkua vapaasti.

Spirocrossin asennus

SpiroCross on asennettava pystysuoraan, ilmanventtiili ylähiiliksi laitteiston primaarisesta puolen (kuumavesisäiliöön/jäädyttimeen puoli) ja sekundaarisen puolen (järjestelmän puoli) väliin. Lämmityslaitteita varten lääliittämät on asennettava järjestelmän virtausjohoon, alaliittämät paluujohtoon. Jäähdityslaitteita varten alaliittämät on asennettava järjestelmän virtausjohoon, lääliittämät paluujohtoon.

- SpiroCross on asennettava paineettomanan runkon pystysuorassa asennossa.
- Spirocrossiä ei saa käyttää putken tutkimiseen.
- Spirocrossiä ei saa muuttaa eikä hitsata millään tavalla, joka ei ole välttämätöntä sen laitteistoon asentamisen kannalta.
- Nostolukketa ⑤ saa käyttää vain käsittelevän asennuksen aikana.
- Yksikkö toimii virtaussuunnasta riippumattomana ②.
- Kiinnitä erikseen toimitetut tute-elitetit, jos tuotteen elitetit eivät ole näkyvissä, esim. sen jälkeen, kun yksikkö on eristetty.
- Asenna varusteisiin kuuluvia poistoventtiili ③ Spirocrossin pohjaan, sulje venttiili ja kiinnitä turvatulppa ④ (malli XC050 - XC080: poista poistoventtiiliin kahva tilapäiseestä ennen venttiilin asentamista)
- Älä tuki ilmanpoistoventtiiliä ⑥ ja varmista venttiili ③ pääsy.
- Ilmanpoistoventtiili ⑥ voidaan asentaa putki, joka johtaa poistetun (pahanhajuisen) ilman pois. Liiallinen lika tai vaahdonmuodostus voivat aiheuttaa ilmanpoistoventtiiliin tilapäisen vuodon ⑦.
- Suurin salitettu hydraulinen testauspaine: 1,5 x suurin salitettu käytöspaine (①).
- Jos laite testataan paineimalla, SpiroCross on suljettava tilapäisesti kannella R½ (ei kuulu varusteisiin) ⑧. Huomaa: kansi R½ on poisflettava ennen laitteiston käytöönnottoa.

Lian poisto Spirocrossistä

Käytöönnoton jälkeen vultutetun asentajan on tyhjennettävä SpiroCross säännöllisesti kerääntyneen lian poistamiseksi alla kuvatut menetelyt mukaisesti. Asianmukainen ja säännöllinen tyhjentäminen varmistaa separaatorin oikealaisten toiminnan ja maksimoi odotetuille elinkaarille kuten myös yksikön ja järjestelmän ongelmatonta toimintaa. Järjestelmän nesteen säännölliset analyysit auttavat oikeiden toimenpiteiden valinnassa oikealaisten nesteen laadun ylläpitämiseksi ja tämän pohjalta järjestelmän suorituskyvyn säilyttämiseksi.

⚠ HUOMIO

- Vesipoli olla kuuma!
- Yritä rajoittaa poistetun veden määrä mahdollisimman pieneksi.
- Tarkista laitteiston paine poistamisen jälkeen ja lisää vettä tarvittaessa.

• Poista turvatulppa ④.

- Kiinnitä laitteiston veden painetta ja lämpötilaa kestäävät letku tai tee pysyvä liittävä poistoakesi veden sopivana paikkaan.

• Avaa poistoventtiili ③ vähitellen lyhyeksi aikaa.

- Kun liikaa ei enää tulu ulos, sulje poistoventtiili ③.

• Kiinnitä turvatulppa ④.

Viat

- Ilmanpoistoventtiili ⑥ saattaa vuotaa aluksi hieman. Se lakkaa jonkin ajan kuluttua.
- Ota aina yhteys asentajaan vian esiintymessä.
- Jos ilmanpoistoventtiili ⑥ vuotaa, koko ilmanpoistokansi on asetettava paikalleen.

Takuu

- 5 vuotta ostopäivästä lähtien.
- Väärä asennus tai epäasianmukainen käyttö tai korjaukset voivat aiheuttaa takuun raukeamisen.
- Vioista aiheutuvat vahingot tai menetykset eivät kuulu takuun piiriin.
- Takuu ei kata normaalia kulumista.

Oikeudet muutoksiin pidätetään.

Ei soveltu ulkokäytöön.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION DU SPIROCROSS

FR

Félicitations! Avec ce SpiroCross, vous avez acheté un produit qui améliorera vraiment la qualité de l'ensemble de votre installation.

Les instructions suivantes s'appliquent aux types de produits commençant par X à l'exception de X'S (fig. 1A, ①).

Fabricant : Spirotech b.v., Helmond – Pays-Bas

Ce SpiroCross est conçu et fabriqué selon la Bonne Pratique d'Ingénierie, conformément à la Directive Équipement Sous Pression (97/23/CE).

⚠ ATTENTION

- Les présentes instructions doivent être remises à l'utilisateur final, qui est tenu de les conserver.
- Il est impératif de respecter les réglementations locales.

Application

Équilibrer / séparer hydrauliquement les écoulements primaire et secondaire dans l'installation, en combinaison avec séparation entièrement automatique d'air, de gaz et de boues des eaux et des mélanges d'eau et de glycol (max. 40%). Ne convient pas à l'eau déminéralisée, à l'eau potable et aux substances dangereuses ou inflammables. Peut être utilisé en combinaison avec des produits chimiques ou des inhibiteurs approuvés conformément aux directives locales. Veuillez vérifier qu'il est compatible avec les matériaux utilisés pour la construction de votre installation. Pour davantage d'informations, veuillez contacter votre fournisseur.

Domaines de pression et de température (fig. 1A, ①)

Pression de service : 0 – 10 bars - g.

Température de service : 0 – 110 °C.

Sauf indication contraire sur le produit.

Contrôle de la qualité

Test anti-fuites:

Pression du test	7+- 1 bars - g
Medium du test	Air
Durée du test	60 s
Critère d'approbation	Pas de fuites

Test opérationnel de la vanne de purge:

Test ouverture de vanne	Purge intégrale
Test fermeture de vanne	Fermeture effective de la vanne

L'ensemble des aspects de qualité, de sécurité et d'environnement est géré selon les systèmes de gestion agréés conformément aux normes :

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHAS 18001

⚠ ATTENTION

- L'installation et l'entretien ne peuvent être effectués que par un installateur agréé.
- Lors de toute manipulation du SpiroCross, il est impératif de toujours diminuer la pression de l'installation et de la laisser refroidir.
- Tout contact avec l'appareil « en fonctionnement » risque de causer des brûlures.
- N'utilisez jamais le robinet de vidange pour re remplir l'installation.

Manipulation du SpiroCross (fig. 1B)

Veuillez respecter scrupuleusement les procédures de sécurité suivantes lors de l'enlèvement du SpiroCross de son emballage :

- Utilisez des chaînes / sangles de levage approuvées, équipées de crochets de sécurité.
- Assurez-vous que les chaînes / sangles de levage soient correctement tendues avant de hisser le SpiroCross.
- Il est interdit de se placer sous la charge.
- Veillez à ce que le SpiroCross puisse bouger librement.

Installation du SpiroCross

Le SpiroCross doit être installé verticalement, l'évacuation d'air sur le dessus, entre le côté primaire (côté chaudière/refroidisseur) et le côté secondaire (côté système) de l'installation. Pour les installations de chauffage, les fixations supérieures doivent être montées sur la ligne d'écoulement du système, les fixations inférieures sur la ligne de retour. Pour les installations de refroidissement, les fixations inférieures doivent être montées sur la ligne d'écoulement du système et les fixations supérieures sur la ligne de retour.

- Le SpiroCross devrait être installé libre de toute tension et en position verticale.
- Il est interdit d'utiliser le SpiroCross pour supporter des conduites.
- Il est interdit d'apporter une quelconque modification au SpiroCross. Souder doit se limiter à ce qui est nécessaire pour monter le SpiroCross dans l'installation.
- Les pattes de levage ⑤ peuvent uniquement être utilisées pour la manipulation pendant l'installation.
- L'appareil fonctionne indépendamment du sens d'écoulement ②.
- Poser les étiquettes de réserve si les étiquettes ne sont plus visibles sur le produit, p.ex. après isolation de l'appareil.
- Installez le robinet de vidange ③ fourni sur le bas du SpiroCross, fermez le robinet et montez le bouchon de sécurité ④. (pour le modèle XC050 - XC080: retirer temporairement la poignée du robinet de vidange avant de le fixer)

- La vanne de purge ⑥ doit toujours rester libre et le robinet de vidange ③ doit toujours rester accessible.
- Un tube peut être installé sur la vanne de purge ⑥ afin d'évacuer l'air (nauséabond) libéré. Les particules de boue en excès ou la formation de mousse peuvent provoquer une fuite temporaire de la vanne de purge ⑥.
- Pression hydraulique maximale autorisée : 1 x pression de service maximale (①).
- Si l'installation est testée avec de l'air comprimé, le SpiroCross devrait être temporairement isolé à l'aide d'un bouchon R½ (non fourni) ⑥. Attention : le bouchon R½ doit être retiré avant la mise en service de l'installation.

Purger les boues du SpiroCross

Après la mise en service, le SpiroCross doit fréquemment être purgé par un installateur agréé, en vue d'éliminer les boues collectées, selon la procédure suivante. Une purge régulière et dans les règles de l'art assure le fonctionnement correct du séparateur, maximise le cycle de vie prévu et prévient les problèmes inhérents à l'utilisation de l'unité et du système. Des analyses régulières du fluide du système contribuent à la mise en œuvre des mesures adaptées afin de préserver une qualité satisfaisante du fluide et, par conséquent, des performances du système.

⚠ ATTENTION

- L'eau risque d'être chaude !
- Essayez de limiter autant que possible la quantité d'eau évacuée.
- Vérifiez la pression de l'installation après la purge et remplissez-la à nouveau si nécessaire.

Retirez le bouton de sécurité ④.

• Montez un tuyau ou établissez une connexion permanente résistant à la pression et à la température concernée, afin de vidanger l'eau de l'installation vers un endroit adéquat.

• Ouvrez graduellement et brièvement le robinet de vidange ③.

• Dès que toutes les boues sont évacuées, refermez le robinet de vidange ③.

• Remplacez le bouchon de sécurité ④.

Dysfonctionnements

- Lors de la première utilisation, la vanne de purge ⑥ risque de goutter un peu. Ceci s'arrêtera après quelque temps.
- Veuillez toujours contacter votre installateur en cas de dysfonctionnement.
- En cas de fuite de la vanne de purge ⑥, il convient de remplacer l'ensemble du couvercle de purge.

Garantie

- Garantie de 5 ans à partir de la date d'achat.
- La garantie sera considérée comme nulle en cas d'installation incorrecte, d'usage non approprié ou de mauvaises réparations.
- La présente garantie ne couvre pas les dommages ou les pertes résultant d'une mauvaise manipulation quelconque.
- L'usure normale n'est pas couverte par la garantie.

Sous réserve de modifications.

Ne convient pas à un usage extérieur.

SPIROCROSS KÉSZÜLKÉK TELEPÍTÉSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSA



Gratulálunk! Ezzel a SpiroCross készülékkel Ön olyan termékre tett szert, mely minden bizonnal könnyebben teszi a komplétt berendezés telepítését.

Ez a használati utasítás a X (1A, (1) ábra) számmal jelölt terméktípusokra (kivéve az X'st) érvényes.

Gyártó: Spirotech b.v. Helmond - Hollandia

Ez a SpiroCross termék a Magasnyomású Berendezések Direktívában (97/23/EC) előírt Zajszintverzeti gyakorlatnak megfelelően került formatervezésre és gyártásra.

⚠ FIGYELEM!

- Ezt az útmutatót át kell adni a végfelhasználónak. Az útmutatót meg kell őrizni.
- Kérjük, vegye figyelembe a vonatkozó helyi előírásokat.

Használat

A szerelvénnyel belüli elsődleges és másodlagos áramlás hidraulikus kiegészítése kombinálva a következővel: evgő és más gázok, valamint ízszennyeződések (teljesen) automatikus eltávolítása vízből és vizsglikolkeverékből (max. 40%). Nem használható ioncsírítő vízhez, ivóvízhez, és veszélyes vagy gyullékony anyagokhoz. Engedélyezett kémiai és gátolányokkal kombinálható a helyi előírásoknak megfelelően. Kérjük, ellenörizzége, hogy a termék telepítéséhez használt egyéb anyagokkal kompatibilis-e. További információért, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a szállítójával.

Nyomas és hőmérséklet tartomány (1A, (1) ábra)

Feljöld nyomas 0 – 10 bar-g.

Hőmérséklet: 0 – 110 °C.

Ha a készüléken kifejezetten más értékek vannak feltüntetve.

Minőség-ellenőrzés

Tömítettségi teszt:

Tesztyomás	7+-1 bar-g
Tesztyanag	Levegő
A teszt ideje	60 mp
Elfogadási kritérium	Nincs szívárgás

A légtelenítő szelép működési tesztje:

Szelepnyitás tesztje	Kieresztés a teljes átmérőn
Szelepzárás tesztje	Teljes záras

A minőségi, biztonsági és körményzetvédelmi szempontok cégünk Menedzsment Rendszerében vannak szabályozva:

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

⚠ FIGYELEM!

- A felszerelést és a karbantartást csak szakképzett, arra feljogosított szerelő végezheti.
- A SpiroCross készülék vezérgendő munkálatok megkezdése előtt a berendezést nyomásmentes állapotba kell hozni, és meg kell vární annak lehűlését is.
- Üzemeltetés közben a készülék megerintése egési sérülést okozhat.
- A leeresztő csapolt soha sem szabad felülítő csapként használni.

A SpiroCross használata (1B ábra)

Kérjük, hogy a SpiroCross készülék csomagolásának eltávolításakor fordítson kiemelt figyelmet az alábbi biztonsági előírásokra:

- Csak megengedett láncozt, illetve szállító hevedert használjon biztonsági horoggal.
- A SpiroCross készülék kiemelése előtt győződjön meg arról, hogy a heveder feszítő ül-e.
- Függő (mozgó) teher alá ne lépjen!
- Gondoskodjon arról, hogy a SpiroCross készülék szabadon legyen mozgatható.

A SpiroCross beszerelése

A SpiroCross készüléket függőlegesen kell beszerelni, a légtelenítő szeléppel felfele a szerelvénnyel elsődleges oldala (hűtő/fűtő oldal) és másodlagos oldala (rendszer-oldal) közé.

A hűtő berendezések esetében a felső kötéseket a rendszer folyási irányára, az alsó kötéseket a visszafolyó vezetékre kell szerelni. A hűtő berendezések esetében az alsó kötésekkel kell a folyási irányra szerelni, a felsőkkel pedig a visszafolyó vezetékre.

- A Spirocssel feszültségszegmensen, függőleges testtel kell beszerelni.
- A Spirocssel nem használható pótölös csőrészéknél.
- A Spirocssel nem szabad átalakítani vagy más cérra áthegeszteni. Csak a rendszer-történő beépítésre használható!
- Az emeléstre szolgáló fülek (5) kizárolág a beszerelés során szükséges műveletekhez használhatók.
- Az egység az áramlási iránytól függetlenül működik (2).
- Ha a felragasztott címek nem láthatók, helyezze fel a készülékkel szállított típusjelző címeket, például olyankor, ha a készüléket szigetelőnélkülgel borkolták be.
- Szerelje fel a szennyeződés-leeresztő csapolt (3) a SpiroCross készülék ajrára, zárja el a csapolt, és szerezje fel a biztonsági záródugót (4). (az XC050 - XC080 esetében: illesztés előtt ideiglenesen szerezje le a fogantyút az ürlétszelépről)
- Ne tömítse el a légtelenítő szelépet (6), és biztosítson szabad hozzáférést a szeléphez (3).

- A tóvozó (szennyezet) levegő elvezetése érédekor a légtelenítő szeléphez (6) cső szerelhető. A nagyméretű iszapprészcék vagy habképződmények a légtelenítő szelép ideiglenes szívárgását (6) okozhatják.
- Megengedett maximális hidraulikus nyomás: 1.5 x maximális feljöld nyomás (1).
- Ha a berendezés levegővel lefutásra kerül, a SpiroCross készüléket időszakosan egy R/2 zárókupakkal (6) le kell záni (a zárókupak nem tartozik a szállított berendezéshez). Figyelem: az R/2 zárókupakot a berendezés használata vétele előtt el kell távolítani.

A SpiroCross készülék tisztítása

A SpiroCross készüléket a használata vétel után kezdetben gyakran kell tisztítani az összegyűlt szennyeződések eltávolítása érédekor. Az átóbított csak szakképzett szerelő végezheti az alábbiak szerint. A leválasztó rendszer és szakszerű kürítése biztosítja annak helyes működését és maximalizálja a berendezés várható eleltermelést, továbbá biztosítja az egység és a rendszer meghibásodás-mentes üzemelést. A rendszerfolyadék rendszeres vizsgálatával megfelelő intézkedések hozhatók a helyes folyadékminőség és ezáltal a kívánt rendszerteljesítmény fenntartása érédekor.

⚠ FIGYELEM!

- A viz forró lehet!
- Igyekezzen a leeresztésre kerülő obilitív viz mennyiséget a minimálusra korlátozni.
- Az átóbítás után ellenőrizze a berendezésben lévő nyomást, és szükség esetén pótjoga a vizet a rendszeren.

Távolítsa el a biztonsági záródugót (4).

A berendezésből tóvozó forró viz megfelelő helyre történő elvezetése céljából szereljen fel egy olyan gumicsöveget, amely kibírja az adott nyomást és hőmérsékletet vagy biztosítson állandó elvezetést.

Rövid időre fokozatosan nyissa ki a szennyeződés-leeresztő csapolt (3).

Amikor már nem jön több szenny, zárja be a szennyeződés-leeresztő csapolt (3).

Üzemzavar

A berendezésből előjön előfordulhat, hogy a légtelenítő szelép (6) kissé eresz. Ez azonban rövid időn belül megszűnik.

Üzemzavarok esetén mindig hívjon szerelőt.

Ha a légtelenítő szelép (6) eresz, a teljes légtelenítő fej cserélendő.

Garancia

A Spirotech termékeire a vásárlástól számított öt éves garancia érvényes.

A nem rendelhetőszervű használat, hibásan történő beszerelés és egyéni javítási kísérletek esetén a garancia megszűnik.

A fentiek következményeként fellépő károkra a garancia nem terjed ki.

A garancia nem vonatkozik a normál kopásra és elhasználódásra.

A változtatások jogára fenntartva

Kültéri használatra nem alkalmas.

ISTRUZIONI PER L'USO E L'INSTALLAZIONE DELLO SPIROCROSS

IT

Congratulazioni! Con questo SpiroCross Lei ha acquistato un prodotto che migliorerà decisamente la qualità di tutto il Suo impianto.

Queste istruzioni si applicano ai modelli di prodotti che iniziano con le lettere X, ad eccezione di X'S (fig. 1A, ①).

Produttore: Spirotech bv, Helmond - Paesi Bassi

Il prodotto SpiroCross è progettato e costruito in base alla Buona prassi di progettazione descritta nella direttiva sulle apparecchiature a pressione (97/23/CE)

⚠ ATTENZIONE

- Le presenti istruzioni devono essere consegnate all'utente finale, che è tenuto a conservarle.
- Rispettare le normative locali in vigore.

Applicazione

Bilanciamento idraulico / separazione del flusso primario e secondario nell'impianto, unitamente alla eliminazione (completamente) automatica di aria, gas e impurità dall'acqua e dalle miscele di acqua e glicole (fino al 40%). Non adatto per acqua demineralizzata, acqua potabile e sostanze pericolose o infiammabili. Può essere utilizzato insieme a sostanze chimiche / inhibitori approvati in base alle direttive locali. Si prega di verificare che esso sia compatibile con i materiali utilizzati per realizzare l'impianto in questione. Per ulteriori informazioni si prega di mettersi in contatto con il fornitore.

Gamma di pressione e di temperatura (fig. 1A, ①)

Pressione di esercizio: 0 – 10 bar-g.

Temperatura di esercizio: 0 – 110 °C.

A meno che non venga chiaramente specificato altrimenti sul prodotto.

Controllo qualità

Prova di tenuta:

Pressione di prova	7+- 1 bar-g
Mezzo di prova	Aria
Tempo di prova	60 s
Criterio di approvazione	Assenza di perdite

Prova funzionale della valvola di sfato:

Prova di apertura della valvola	Apertura completa
Prova di chiusura della valvola	Chiusura positiva della valvola

Gli aspetti di qualità, sicurezza e ambiente sono gestiti nell'ambito di sistemi di gestione certificati in base alle norme:

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

⚠ ATTENZIONE

- L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite unicamente da un installatore qualificato.
- Prima di effettuare un intervento sullo SpiroCross scaricare sempre la pressione dell'impianto e lasciarlo raffreddare.
- Il contatto con il prodotto durante il funzionamento può provocare ustioni.
- Non utilizzare mai la valvola di sfato per il riempimento.

Manipolazione dello SpiroCross (fig. 1B)

Nell'estrare dall'imbalo lo SpiroCross, prestare particolare attenzione alle seguenti procedure per la sicurezza:

- Utilizzare catene / cinghie di sollevamento approvate con ganci di sicurezza.
- Prima di sollevare lo SpiroCross, accertarsi che le catene / le cinghie di sollevamento siano tese
- Non sostare sotto il carico
- Accertarsi che lo SpiroCross si possa muovere liberamente.

Installazione dell'apparecchio SpiroCross

L'apparecchio SpiroCross deve essere installato verticalmente, con il foro di spurgo dell'aria in alto, fra il lato primario (lato caldaia/refrigeratore) e il lato secondario (lato del sistema) dell'impianto. Per gli impianti di riscaldamento, i collegamenti superiori devono essere allacciati al condotto di mandata dell'impianto, mentre quelli inferiori al condotto di ritorno. Per gli impianti di raffreddamento, i collegamenti inferiori devono essere allacciati al condotto di mandata dell'impianto, mentre quelli superiori devono essere allacciati al condotto di ritorno.

- Lo SpiroCross deve essere installato senza tensione meccanica e con il corpo in posizione verticale. (valvola di sfato in alto, valvola di drenaggio in basso).
- Lo SpiroCross non deve essere utilizzato per sostenere un tubo.
- Lo SpiroCross non deve essere modificato in alcun modo, né deve essere saldato più di quanto necessario per montarlo nell'impianto.
- Gli occhielli di sollevamento ⑤ possono essere utilizzati soltanto per maneggiare l'apparecchio durante l'impianto.
- L'unità funziona indipendentemente dalla direzione del flusso ②.
- Applicare le etichette del prodotto fornite separatamente quando le etichette presenti sul prodotto non sono visibili, ad esempio dopo che l'unità è stata isolata.
- Montare la valvola di scarico in dotazione ③ sul fondo dello SpiroCross, chiuderla e montare il tappo di sicurezza ④ (per il modello XC050 - XC080: smontare temporaneamente la maniglia dalla valvola di scarico prima del montaggio).
- Non otturare la valvola di sfato ⑥ e accertarsi che la valvola ③ sia accessibile.

- Nella valvola di sfato ⑥ può essere montato un tubo per condurre via l'aria rilasciata (che ha un cattivo odore). Una quantità eccessiva di impurità o di schiuma può provocare una perdita temporanea dalla valvola di aerazione ⑤.
- Pressione idraulica di prova massima consentita: 1,5 x massima pressione di esercizio ①.
- Se l'impianto è stato sottoposto a prova con aria compressa, lo SpiroCross deve essere temporaneamente chiuso con un tappo R½ (non in dotazione) ⑥. Attenzione: il tappo R½ deve essere smontato prima della consegna dell'impianto.

Scarico delle impurità dallo SpiroCross

Dopo la consegna, lo SpiroCross deve essere scaricato di frequente da un installatore qualificato per rimuovere le impurità raccolte, secondo la procedura riportata sotto. Un appropriato e regolare drenaggio assurerà il corretto funzionamento del separatore massimizzando i cicli di vita previsto e il funzionamento senza problemi dell'unità e del sistema. Un'analisi regolare del fluido di sistema consentirà di attuare misure adeguate per assicurare la corretta qualità del fluido e conseguentemente le prestazioni dell'intero impianto.

⚠ ATTENZIONE

- L'acqua potrebbe essere bollente!
- Cercare di ridurre il più possibile la quantità di acqua scaricata.
- Controllare la pressione dell'impianto dopo lo scarico e, se necessario, riempirlo nuovamente.

- Togliere il tappo di sicurezza ④.
- Montare un tubo flessibile o realizzare un collegamento permanente resistente ai valori previsti di pressione e di temperatura in modo da scaricare l'acqua presente nell'impianto in un luogo adatto.
- Aprire gradualmente la valvola di drenaggio ③ per un breve periodo.
- Non appena non furoriscono più impurità, chiudere la valvola di drenaggio ③.
- Montare il tappo di sicurezza ④.

Guasti

- All'inizio la valvola di scarico ⑥ potrebbe presentare una leggera perdita, che cesserà dopo un breve periodo.
- In caso di guasti avvertire sempre l'installatore di fiducia.
- In caso di perdita della valvola di sfato ⑥, occorre sostituire l'intero coperchio di dispersione.

Garanzia

- 5 anni dalla data di acquisto.
- L'installazione errata o l'uso o le riparazioni da parte di persone non competenti possono rendere la garanzia non valida.
- I danni o le perdite causate da eventuali guasti non sono coperti da garanzia.
- I problemi dovuti alla normale usura sono esclusi dalla garanzia.

Limitazione di responsabilità

Questo manuale, comprensivo di disegni tecnici e rappresentazioni grafiche, è redatto secondo le migliori conoscenze scientifiche attuali. Tale manuale non costituisce però alcuna garanzia per la progettazione di cui l'utilizzatore deve assumersi tutte le responsabilità. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Non adatto per applicazioni esterne.

SPIROCROSS 설치 및 작동 설명서



축하합니다! 귀께서는 SpiroCross 에서 제공되는 제품을 통해 전체적인 설치 품질을 크게 개선할 수 있을 것입니다.

본 설명서는 X's 를 제외한, X로 시작하는 제품 유형에 적용됩니다.
(그림 1A, ①)
제조업체: Spirotech bv, Helmond - 네덜란드

이 SpiroCross 는 압력기기지침 (PED: Pressure Equipment Directive(97/23/EC))에 명시된 Sound Engineering Practice 에 따라 설계 및 제조되었습니다.

주의

- 본 설명서는 최종 사용자에게 제공되어야 하며, 사용자는 반드시 이 지침을 따라야 합니다.
- 국가별 규정을 준수하십시오.

용語 분야

방법과 함께 설치 시 유압 방식으로 기본 및 보조 유량의 균형을 맞추거나 분리합니다. 냉각수 및 냉각수/글리콜 혼합물(최대 40%)의 공기, 가스 및/또는 이물질(완전) 자동 제거, 순수, 식수나 위험물질 또는 가연성 물질에 사용하기 적합하지 않습니다. 현지 지침에 따라 승인된 화학 약품/반도체와 함께 사용할 수 있습니다. 설치 구성을 사용되는 재료와의 호환성이 여부를 확인하십시오. 자세한 정보는 해당 공급업체로 문의하십시오.

압력 및 온도 범위 (그림 1A, ①)

작동 압력: 0 ~ 10 bar-g

작동 온도: 0 ~ 110 °C

품질관리

누출 테스트:

테스트 압력	7+/- 1 bar-g
테스트 액체	공기
테스트 시간	60초
승인 기준	누출 없음

탈기용 밸브 기능 테스트:

밸브 열기 테스트	배기부가 완전히 열림
밸브 차단 테스트	영극 밸브 닫힘

품질, 안전 및 환경적인 요소는 다음과 같은 지침에 따라 공인된 관리 시스템 내에서 관리됩니다.

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

주의

- 설치 및 유지보수는 적합한 자격을 갖춘 설치 담당자에 의해 수행되어야 합니다.
- SpiroCross 에서 작업할 때는 설치된 기기에 압력이 가지지 않는지 반드시 확인하십시오.
- “가동 중” 인 재료를 만지면 화상을 입을 수 있습니다.
- 냉각수 (재)충진 시 배수 밸브를 절대 사용하지 마십시오.

SpiroCross 취급 (그림 1B)

SpiroCross 를 포장재에서 꺼낼 때 다음과 같은 안전 절차에 각별한 주의를 기울이시기 바랍니다.

- 안전 고리가 장착되어 있는 승인된 리프팅 체인/스트랩을 사용하십시오.
- SpiroCross 를 들어올리기 전에 리프팅 체인/스트랩이 단단하게 고정되었는지 확인하십시오.
- 무거운 청재물을 아래에서 있지 마십시오.
- SpiroCross 를 자유롭게 이동할 수 있는지 확인하십시오.

SpiroCross 설치

SpiroCross 는 기본 축연(보일러/냉각기축)과 보조 축연(시스템축) 사이에 봉풀구가 위로 형하게 하여 수직으로 설치해야 합니다. 난방 설치의 경우 상단 연결부를 시스템 유량 선로에, 하단 연결부를 회수 선로에 장착해야 합니다. 냉각 설치 시에는 하단 연결부를 시스템 유량 선로에, 상단 연결부를 회수 선로에 장착합니다.

- SpiroCross 는 압력이 가지지 않고, 바디가 수직으로 된 상태로 설치해야 합니다.
- SpiroCross 는 배관 구조물을 지지하는 데 사용해서는 안됩니다.
- SpiroCross 는 SpiroCross 를 정착하는 데 필요한 경우 이외에 어떠한 방식으로든 개조하거나 용접 처리해서는 안됩니다.
- 리프팅 러그 (Lifting Lug) ⑤ 는 설치 중 부품을 취급하기 위한 용도로만 사용할 수 있습니다.
- 본 장치는 흐름 방향 ② 과 독립적으로 작동합니다.
- SpiroCross 양쪽 축연에, 특히 BD/HD, BF/HF 의 경우에는 차단 밸브를 장착하는 것이 좋습니다.
- SpiroCross 바닥에 제공된 배수 밸브 ③ 을 장착한 후 밸브를 차단하고 안전 플러그 ④ 를 장착하십시오 (XC050 - XC080: 장착하기 전에 배수 밸브에서 핸들을 잠시 분리하십시오)
- 동기 밸브 ⑥ 를 막지 않고 밸브 ④ 에 접근이 용이하도록 설치하십시오.

- 방출된(악취가 나는) 공기가 밖으로 빠져나가게 하기 위해 통풍구 ⑥ 에 튜브를 장착할 수 있습니다. 너무 많은 이물질이나 발포형 물질이 형성되면서 봉기 밸브 ④ 에 일시적인 누수 현상이 발생할 수 있습니다.
- 해용되는 최대 유압 테스트 압력: 1.5 x 최대 작동 온도 (①)
- 압축 공기를 사용해서 설치부위를 테스트할 경우 캠 R% (제공되지 않음) 을 사용해서 SpiroCross 를 일시적으로 차단해 두어야 합니다. 주의 사항: 설치한 기기를 시동하기 전에 캠 R% 를 반드시 제거해야 합니다.

SpiroCross에서 이물질 배출

장치를 시동한 후 포집된 이물질을 제거할 수 있도록 아래의 절차를 따라 자격을 갖춘 설치 담당자에 의해 SpiroCross 를 주기적으로 배수해야 합니다.

주의

- 용수가 가열되었을 수 있습니다!

- 가능한 한 용수가 배수되는 양을 제한하도록 하십시오.
- 용수가 배수한 후 설치 압력을 점검하고 필요한 경우 냉각수를 충진하십시오. 올바르게 정기적으로 배출하면 분리기기나 올바르게 작동하고 장치 와 시스템의 기기 수명 및 무고장 작동이 극대화됩니다. 시스템 융액의 정기적 분석은 올바른 융액 품질과 시스템 성능을 유지하기 위한 올바른 조치를 취하는 데 도움이 됩니다.

- 안전 플러그 ④ 를 분리합니다.

- 냉각수를 절절한 장소로 배출할 수 있도록 관련된 압력 및 온도에 대한 내구성이 있는 호스 또는 영구적인 연결부를 장착합니다.

- 짧은 시간 내에 배수 밸브 ③ 를 조금씩 모두 엽니다.

- 이물질이 모두 배출되면 배수 밸브 ③ 를 닫습니다.

- 안전 플러그 ④ 를 장착합니다.

장애

- 처음 기기를 사용할 때 봉기 밸브 ④ 에 악간씩 물이 떨어질 수 있습니다. 이러한 현상은 악간의 시간이 지나면 멎습니다.
- 기기가 고장난 경우에는 반드시 설치 담당자에게 연락하십시오.
- 봉기 밸브 ④ 에 누수가 발생한 경우에는 전체 탈기 케블을 교체해야 합니다.

보증

- 제품을 구입한 후 5 년간 보증이 적용됩니다.

- 기기를 잘못 설치하거나 미숙한 사용 또는 수리한 경우에는 보증 조건이 무효가 될 수 있습니다.
- 장애로 인한 손상 또는 손실은 보증 범위에 포함되지 않습니다.
- 정상적 파열 및 아모는 보증 대상이 아닙니다.

기기의 개조는 제한됩니다.

본 제품은 실외에서 사용하기에 적합하지 않습니다.

SPIROCROSS MONTAGE EN BEDIENINGSVOORSCHRIFTEN

NL

Gefeliciteerd! Met de aankoop van deze SpiroCross beschikt u over een product dat de kwaliteit van uw installatie gegarandeerd verbetert.

Deze voorschriften zijn geldig voor producten waarvan het artikelnummer begint met X, met uitzondering van X'S (fig. 1A, ①).

Fabrikant: Spirotech bv, Helmond - Nederland

Deze SpiroCross is ontworpen en geproduceerd volgens de "Sound Engineering Practice" zoals voorgeschreven in de Europese richtlijn drukapparatuur. (97/23/EC)

⚠ WAARSCHUWING

- Deze voorschriften dienen, ter bewaring, aan de gebruiker te worden verstrekt.
- Houdt rekening met plaatselijke voorschriften.

Toepassing

Het hydraulisch scheiden / balanceren van de primaire en secundaire volumestroom in de installatie in combinatie met het verwijderen van lucht, gassen en vuil uit water en water/glycolmengsels (max. 40%). Niet geschikt voor deminwater, drinkwater en gevaarlijke of onvlambare stoffen. Kan worden gebruikt in combinatie met, lokaal goedgekeurde, chemische toevoegingen / inhibitoren. Controleer altijd of de toevoegingen kunnen worden toegepast in combinatie met de in de installatie gebruikte materialen. Raadpleeg uw leverancier voor meer informatie.

Druk- en temperatuurbereik (fig. 1A, ①)

Werkdruk: 0 – 10 bar-g.

Temperatuur: 0 – 110 °C.

Tenzij op het product anders staat aangegeven.

Kwaliteitscontrole

Lektest:

Testdruk	7+- 1 bar-g
Testmedium	Lucht
Testtijd	60 s
Goedkeurcriterium	Geen lekkage

Functionele test van het ontluchtingsventiel:

Openen ventiel	Ventiel open geheel
Sluiten ventiel	Ventiel sluit geheel

Kwaliteit, veiligheid en milieuspecten worden geregeld in een gecertificeerd managementsysteem volgens:

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- HSAS 18001

⚠ WAARSCHUWING

- Montage en onderhoud mogen alleen geschieden door een erkende installateur.
- Alvorens werkzaamheden aan de SpiroCross uit te voeren altijd de installatie dрукloos maken en laten afklossen.
- Aanraken van het product "in bedrijf" kan verbranding veroorzaken.
- Gebruik de spuikraan ③ nooit om de installatie (bij) te vullen.

Hissen / heffen van de SpiroCross (fig. 1B)

Houdt u aan de volgende veiligheidsvoorschriften bij het hissen van de SpiroCross uit zijn verpakking:

- Gebruik een goedgekeurde hjsband, voorzien van veiligheids sluiting.
- Zorg dat de hjsband gespannen is alvorens te hissen.
- Ga niet onder de last staan.
- Zorg dat de SpiroCross vrij kan bewegen.

Montage van de SpiroCross

De SpiroCross dient verticaal, met het ontluchtingsventiel aan de bovenzijde, gemonteerd te worden tussen de primaire zijde (ketel/chiller-zijde) en de secundaire zijde (sy steenzijde) van de installatie. Bij een CV-installatie moeten de bovenste aansluitingen worden gemonteerd in de aanvoerleiding; de onderste in de retourleiding. Bij een koelinginstallatie moeten de onderste aansluitingen worden gemonteerd in de aanvoerleiding en de bovenste in de retourleiding.

- De SpiroCross dient spanningsvrij te worden gemonteerd, met de behuizing verticaal.
- De SpiroCross mag niet worden gebruikt als dragende constructie.
- Het is niet toegestaan wijzigingen of lasverbindingen aan de SpiroCross aan te brengen, anders dan die noodzakelijk zijn voor de bevestiging van het product in de leiding.
- De hjsogen ⑤ mogen alleen gebruikt worden voor manoeuvreren bij het monteren.
- De werking is onafhankelijk van de doorstromingsrichting ②.
- Gebruik de los meegeleverde stickers indien de opgeplakte stickers niet zichtbaar zijn, bijvoorbeeld nadat de SpiroCross is geïsoleerd.
- Monteer de meegeleverde spuikraan ③ onder de SpiroCross, sluit de kraan en monter de veiligheidsplug ④. (voor XC050 - XC080: verwijder tijdelijk de hendel van de spuikraan alvorens deze te monteren)
- Zorg ervoor dat het ontluchtingsventiel ⑥ altijd vrij blijft en dat afsluiter ③ bereikbaar blijft.

- Aan het ontluchtingsventiel ⑥ kan een slang worden gemonteerd om de vrijgekomen (geurende) lucht weg te leiden. De overmatige aanwezigheid van vuildeeltjes of schuimvorming kan leiden tot een tijdelijke lekkage van het ontluchtingsventiel ⑥.
- Maximaal toelaatbaar hydraulische afpersdruk: 1.5 x maximale werkdruk (zie fig.1A, ①).
- Indien de installatie met lucht wordt afgeperst moet het ontluchtingsventiel ⑥ tijdelijk worden afdoptet met een dop R½ (niet meegeleverd). Let op: dop R½ verwijderen alvorens de installatie in bedrijf te nemen.

Vuil spuien van de SpiroCross

Na ingebruikname dient de SpiroCross regelmatig, door een gekwalificeerd persoon, gespuid te worden om het verzamelde vuil te verwijderen. Volg daarop de onderstaande procedure. Juiste en regelmatige afvoer garandeert de correcte werking van de afscheider en zorgt voor een maximale levensduur alsook een probleemvrije werking van het apparaat en het systeem. Regelmatige analyses van de systeemvloeiostof helpen om de correcte maatregelen te nemen om de juiste kwaliteit van de vloeistof en als gevolg hiervan de goede werking van het systeem in stand te houden.

⚠ WAARSCHUWING

- Het water kan heet zijn!
- Probeer de hoeveelheid spuwwater zoveel mogelijk te beperken.
- Controleer, na het spuiten, de installatielidruk en vul zonodig bij.

Verwijder de veiligheidsplug ④.

- Monteer een slang die bestand is tegen de betreffende druk en temperatuur om het installatiewater naar een geschikte plaats af te voeren.
- Open de spuikraan ③ geleidelijk.
- Sluit de spuikraan ③ zodra geen vuil meer wordt gespuid.
- Monteer de veiligheidsplug ④.

Storingen

- In het begin kan het ontluchtingsventiel ⑥ kortstondig lekken. Dit herstelt zich echter zeer snel.
- Waarschuw bij storingen altijd uw installateur.
- In geval van lekkage van het ontluchtingsventiel ⑥, dient de complete ontluchtingskap vervangen te worden.

Garantie

- 5 jaar na aanschaf.
- De garantie vervalt bij verkeerd gebruik en ondeskundige montage of reparatie.
- Gevolgschade is niet inbegrepen in de garantie.
- Normale slijtage valt niet onder de garantie.

Wijzigingen voorbehouden.

Niet geschikt voor buiten toepassingen.

INSTALLASJONS- OG BRUKSANVISNING FOR SPIROCROSS



Gratulerer! Med SpiroCross har du kjøpt et produkt som definitivt vil forbedre kvaliteten på hele installasjonen din.

Disse instruksjonene gjelder for produkttyper som begynner med X, unntatt X*S (fig. 1A, ①).

Produsent: Spirotech bv, Helmond - Nederland

SpiroCross er designet og produsert i henhold til god teknisk praksis som angitt i Direktiv for trykktutslip (97/23/EF)

OBS!

- Disse instruksjonene må gis til slutbrukeren som skal ta vare på dem.
- Ta lokale regelverk med i betraktningen.

Bruksområde

Hydraulisk balansere / separere den primære og sekundære strømmen i installasjonen, i kombinasjon med den (høy)automatisk fjerning av luft, gasser og skitt fra vann og blandinger av vann/glykol (maks. 40 %). Ikke egnet til avsatt vann, drikkevann og farlige eller brennbare stoffer. Kan brukes i kombinasjon med kjemikalier/inhibitorer som er godkjent av lokale forskrifter. Kontroller at den er kompatibel med materialene som ble bruk til å konstruere installasjonen. Kontakt forhandler for mer informasjon.

Trykk og temperatur (fig. 1A, ①)

Arbeidsstrykk: 0-10 bar-g.

Arbeidstemperatur: 0-110 °C.

Unntatt hvis det utryggelig står noe annet på produktet.

Kvalitetsskontroll

Tettethetsprøve:

strykk	7+-1 bar-g
Testmedium	Luft
Testtid	60 s
Godkjenningskriterium	Ingen lekkasje

Funksjonstest av avlutføringssystemet:

Ventilåpningstest	Ventilen åpnes helt
Ventilstengingstest	Positiv ventilstenging

Kvalitet, sikkerhet og miljømessige forhold administreres innenfor sertiferte administrasjonsystemer i henhold til:

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

OBS!

- Installasjon og vedlikehold skal kun utføres av en kvalifisert installatør.
- Ved arbeid på SpiroCross må alltid tilse at det ikke er noe trykk i installasjonen og la den kjøre seg ned.
- Du kan få brannskader hvis du tar på produktet mens det er "i gang".
- Bruk aldri dreneringsventilen ③ til oppfylling/etterfylling.

Håndtere SpiroCross (fig. 1B)

Følg nøyde med på følgende sikkerhetsprosedyrer når du løfter SpiroCross fra emballasjen:

- Bruk godkjente løftekettinger/løftestropper med sikringskroker.
- Sørg for at løftekettingene/løftestroppene er stramme før du løfter SpiroCross.
- Ikke stå under lasten.
- Sørg for at SpiroCross kan bevege seg fritt.

Installere SpiroCross

SpiroCross skal installeres vertikalt, med lufthullet på toppen, mellom den primære siden (kjel-kjolersiden) og den sekundære siden (systemsiden) av installasjonen. For varmeanlegg skal de øvre tilslutningene monteres til systemets strømningsledning og de nedre tilslutningene til returledningen. For kjoleanlegg skal de nedre tilslutningene monteres til systemets strømningsledning og de øvre til returledningen.

- SpiroCross må installeres vertikalt og uten trykk på seg.
- SpiroCross må ikke brukes til å støtte rør.
- SpiroCross må ikke endres på noe måte, eller sveises på, annet enn det som er nødvendig for å montere SpiroCross inn i installasjonen.
- Løftører ⑤ kan bare brukes til håndtering under installasjonen.
- Enheten fungerer uavhengig av strømningsretningen ②.
- Sett på produktetkittene som følger med, dersom etikettene på produktet ikke er synlige, f.eks. etter at enheten har blitt isolert.
- Monter medfølgende dreneringsventil ③ i bunnen av SpiroCross, steng av ventilen og fest sikkerhetslokket ④. (fx XC050 - XC080: Fjern midlertidig håndtaket fra tappeventilen for du monterer den)
- Ikke dekk til den automatiske luftventilene ⑥ og ha fri tilgang til dreneringsventilen ③.
- Du kan montere et rør på luftutsliippet ⑥ for å lede bort luft som slippes ut (og lukter). Hvis det danner seg for mye skittpartikler eller skum, kan det oppstå en midlertidig lekkasje i luftventilene ⑥.
- Maksimalt tillatt hydraulisk testtrykk: 1,5 x maksimalt arbeidsstrykk (①).
- Ved testing med trykkluft SpiroCross stenges midlertidig med en R $\frac{1}{2}$ " kappe/kuleventil (Medfølger ikke). OBS! Kappe/kuleventil fjernes etter prøvetrykking.

Drenere skitt fra SpiroCross

Når den er satt i gang, må SpiroCross dreneres jevnlig av en kvalifisert installatør for å fjerne oppsamlet skitt i henhold til prosedyrene nedenfor. Korrekt og regelmessig tömming av væskekvalitet sørger for at separatoren vil fungere korrekt og maksimere forventet levetid så vel som mulig drift i enheten og systemet. Regelmessige analyser av systemvæsken vil hjelpe med å gjennomføre riktige tiltak for å opprettholde riktig væskekvalitet og dermed systemets ytelse.

OBS!

- Vannet kan være varmt!
- Prøv å begrense mengden vann som dreneres.
- Kontroller installasjonsytaket etter drenering og etterfyll om nødvendig.

Fjern sikkerhetspluggen ④.

- Monter en slange eller lag en permanent forbindelse som tåler trykket og temperaturen, for å slippa installasjonsvannet ut på et passende sted.
- Åpne dreneringsventilen ③ gradvis i en kort periode.
- Når det ikke dreneres ut mer skitt, stenger du dreneringsventilen ③.
- Fest sikkerhetspluggen ④.

Feil

- Ved førstegangs bruk kan lufteventilen ⑥ dryppe litt. Dette slutter etter en kort periode.
- Kontakt alltid installatøren ved feil.
- Dersom det er lekkasje i lufteventilen ⑥ (for eksempel etter harde slag eller støt), må hele avlutføringsskjelet byttes ut.

Garanti

- 5 år etter kjøpsdato.
- Feil installasjon eller bruk eller reparasjoner kan gjøre garantien ugyldig.
- Skader eller tap som oppstår som følge av feil, er ikke inkludert i garantien.
- Normal slitasje utelukkes fra garantien.

Rett til endringer uten forutgående varsel.

Ikke egnet for utendørs bruk.

INSTRUKCJA INSTALACJI I OBSŁUGI SEPARATORA SPIROCROSS



Gratulujemy! Nabywając SpiroCross, kupiłeś produkt, który z pewnością usprawni Twoją instalację.

Niniejsza Instrukcja dotyczy modeli, których oznaczenia rozpoczynają się od X, z wyjątkiem XS (Rys. 1A, ①).

Producent: Spirotech b.v., Helmond, Holandia

Separator SpiroCross jest zaprojektowany i produkowany zgodnie z Dobrą Praktyką Inżynierską, o której mowa w Dyrektywie dotyczącej urządzeń ciśnieniowych nr 97/23/WE.

⚠ UWAGA

- Niniejsza Instrukcja należy przekazać korzystowemu użytkownikowi, a ten winien ją zachować.
- Należy postępować zgodnie z miejscowymi przepisami.

Zastosowanie

System do hydraulicznego zrównoważenia / oddzielenia przepływu pierwszo- i drugorzędowego w instalacji, w połączeniu z separatorem służący (w pełni) automatycznego usuwania powietrza, gazów i/lub zanieczyszczeń z wody i mieszanek wody z glikolem (maks. 40%). Urządzenia nie można stosować w instalacjach wody demineralizowanej, wody pitnej, ani do odpowietrzania substancji niebezpiecznych lub palnych. Może natomiast być stosowane z dopuszczonym do stosowania chemiczno i inhibitorem, zgodnie z miejscowymi przepisami. Prosimy o sprawdzenie, czy urządzenie może współpracować z materiałami zastosowanymi w Twojej instalacji. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z dostawcą.

Zakres ciśnienia i temperatury (Rys. 1A, ①)

Ciśnienie robocze: 0 – 10 bar-g

Temperatura robocza: 0 – 110 °C.

Wykonanie specjalne jest opisane na korpusie urządzenia.

Kontrola jakości

Próba szczelnosci

Próba ciśnieniowa	7+-1 bar-g
Medium próby	Powietrze
Czas próby	60 s
Kryterium zatwierdzenia	Brak przecieków

Próba funkcjonalna zaworu odpowietrzającego:

Próba otwarcia zaworu	Pelne otwarcie
Próba zamknięcia zaworu	Całkowite zamknięcie

Aspekty jakości, bezpieczeństwa i ochrony środowiska kontrolowane są certyfikowanymi systemami zarządzania zgodnymi z:

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

⚠ UWAGA

- Prace instalacyjne i konserwacyjne mogą być prowadzone jedynie przez wykwalifikowanego instalatora.
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac z separatorem SpiroCross należy urządzenie odciągnąć ciśnieniowo i poczekać do jego ostygnięcia.
- Dotknięcie pracującego urządzenia może spowodować poparzenia.
- Zawór spustowy nie wolno wykorzystywać do napełniania instalacji.

Przenoszenie separatora SpiroCross (Rys. 1B)

Podczas podnoszenia i przenoszenia urządzenia należy przestrzegać następujących zasad:

- Należy stosować atestowane łańcuchy / pasy z hakami zapadkowymi.
- Przed podniesieniem należy sprawdzić czy łańcuchy / pasy są mocno zapięte.
- Nie wolno wchodzić pod podniesione urządzenie.
- Należy zapewnić wolną drogę transportu urządzenia.

Instalacja SpiroCross

System winien być zamontowany pionowo, tak aby zawór odpowietrzający znajdował się na górze, między urządzeniem zasadniczym (kocioł / system chłodzenia) i stroną liniową instalacji. W przypadku instalacji grzewczych do górnego złącza należy podłączyć linię zasilającą, a do dolnego – linię powrotną. W przypadku instalacji chłodzących linię zasilającą należy podłączyć do złącza dolnego, a linię powrotną do złącza górnego.

- Separator SpiroCross powinien być zamontowany bez naprężenia rurociągu na korpus, z korpusem w pozycji pionowej.
- Urządzenie nie może być wykorzystywane jako podpora dla rur lub przewodów.
- Separatory nie wolno w żaden sposób modyfikować, ani spawać z innymi elementami (za wyjątkiem podłączenia do instalacji).
- Zaczepy do podnoszenia ⑤ mogą być wykorzystywane jedynie w celu, w jakim zostały wykonane.
- Separator działa niezależnie od kierunku przepływu ②.
- Separator należy oznakować dostarczonymi naklejkami, jeśli fabryczne naklejki nie są widoczne (np. po wykonaniu izolacji urządzenia).
- Załącz dołączony zawór spustowy ③ na spodzie urządzenia SpiroCross. Zamknij zawór i załącz korek zabezpieczający ④. (Model XC050 - XC080: na czas montażu zdejmij rączkę zaworu spustowego)
- Nie wolno zasilać zaworu odpowietrzającego ⑥. Należy zapewnić dostęp do zaworu ③.

- Do zaworu odpowietrzającego ⑥ można podłączyć przewód w celu odprowadzenia powietrza, które może mieć nieprzyjemny zapach. Duże ilości zanieczyszczeń lub tworząca się pianę mogą powodować tymczasowe wycieki z zaworu odpowietrzającego ⑥.
- Maksymalne dopuszczalne ciśnienie próby hydraulicznej: 1,5 x maksymalne ciśnienie robocze (①).
- Jeśli instalacji sprawdza się sprężonym powietrzem, zawór odpowietrzający ⑥ odpowietznika SpiroCross należy czasowo zamknąć korkiem R ½ (brak w zestawie). UWAGA: korek R ½ musi być usunięty przed ponownym oddaniem instalacji do użytkowania.

Usuwanie zanieczyszczeń z separatora SpiroCross (nie dotyczy modeli BA/HA) Po oddaniu do użytkowania, separator SpiroCross musi być często opróżniany przez wykwalifikowaną osobę w celu usunięcia nagromadzonych zanieczyszczeń. Należy postępować zgodnie z poniższą instrukcją. Odpowiednie i regularne spuszczanie cieczy zapewnia prawidłowe działanie separatora, maksymalnie długi czas zdolności do pracy oraz bezawaryjne działanie jednostki i układu. Regularne kontrolowanie płynu w układzie pozwoli podjąć odpowiednie środki, aby utrzymać właściwą jakość płynu i w konsekwencji odpowiednią wydajność układu.

⚠ UWAGA

- Woda może być gorąca!
- Należy starać się spuszczać jak najmniej wody.
- Po spuszczeniu zanieczyszczeń, sprawdź ciśnienie w instalacji i uzupełnij wodę, jeśli będzie to konieczne.

Zdejmij korek zabezpieczający.

- Podłącz do zaworu waż lub stałe złącze (o odpowiedniej wytrzymałości na temperaturę i ciśnienie wody) w celu usunięcia wody z instalacji.
- Otwórz na krótko zawór spustowy ③.
- Gdy już nie będzie widocznych zanieczyszczeń w spuszczanej wodzie, zamknij zawór spustowy ③.
- Załącz korek zabezpieczający ④.

Usterki

- W początkowej fazie użytkowania może wystąpić niewielki wyciek z zaworu odpowietrzającego ⑥. Wyciek ustanie po krótkim czasie.
- W przypadkuauważenia nieprawidłowości w funkcjonowaniu urządzenia należy skontaktować się z instalatorem.
- W przypadku wycieku z zaworu odpowietrzającego ⑥ należy wymienić cały zespół odpowietrzający.

Gwarancja

- 5 lat od daty zakupu
- Niewłaściwa instalacja lub nieprawidłowe użytkowanie mogą unieważnić gwarancję.
- Gwarancja nie obejmuje szkód i strat spowodowanych awariami.
- Gwarancja nie obejmuje normalnego zużycia eksplatacyjnego.

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w urządzeniu.

Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy na zewnątrz.

MONTAGEM E INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO PARA O SPIRVENT



Parabéns! Com este SpiroCross comprou um produto que irá definitivamente melhorar a qualidade da sua instalação completa.

Estas instruções aplicam-se a produtos com número de artigo que começa por X com a exceção de X'S (ver a figura 1A, ①).

Fabricante: Spirotech bv, Helmond - Holanda

Este SpiroCross foi projectado e fabricado de acordo com as Regras da Arte da Engenharia como definido na Directiva para os Equipamentos Sujeitos a Pressão (97/23/EC)

⚠ ATENÇÃO

- Estas instruções devem ser entregues e guardadas pelo utilizador.
- Tenha em consideração eventuais regulamentos locais.

Aplicação

Equilibrado hidráulicamente / separa o fluxo primário e secundário na instalação, em combinação com extração (total) automática do ar, gases e sujidade da água e misturas de água/glicol (máx. 40%). Não é adequado para água desmineralizada, água potável e para substâncias perigosas ou inflamáveis. Pode ser usado em combinação com químicos / inibidores de acordo com directivas locais. Verifique por favor se é compatível com os materiais usados para efectuar a sua instalação. Para mais informações contacte o seu fornecedor.

Gama de pressão e da temperatura de funcionamento (ver figura 1A, ①)

Pressão de funcionamento: 0 – 10 bar-g.

Temperatura de funcionamento: 0 – 110 °C.

A não ser que no produto haja outra indicação explícita.

Controle de qualidade

Teste de estanquidade:

Pressão de teste	7+-1 bar-g
Fluido de teste	Ar
Duração dos testes	60 s
Critério de Aprovação	Sem fuga's

Teste de funcionamento da válvula de purga:

Teste de abertura da válvula	Abertura total da purga
Teste de encerramento da válvula	Fecho positivo da válvula

A qualidade, segurança e aspectos ambientais foram controlados de acordo com os sistemas de certificação seguintes:

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

⚠ ATENÇÃO

- A montagem e a manutenção só devem ser executadas por um instalador qualificado.
- Quando trabalhar no SpiroCross deve certificar-se sempre que não existe pressão instalação e deve deixá-lo arrefecer.
- Tocar no produto "em funcionamento" pode causar queimaduras.
- Nunca se deve usar a válvula de drenagem no (re)enchimento.

Manuseamento do SpiroCross (fig. 1B)

Quando retirar o SpiroCross da embalagem preste particular atenção aos seguintes procedimentos de segurança:

- Utilizar correntes / correias com ganchos de segurança.
- Certificar que as correntes / correias estão devidamente apertadas antes de elevar o SpiroCross.
- Não se coloque por baixo da carga.
- Assegurar que o SpiroCross se pode mover livremente.

Instalação do SpiroCross

O SpiroCross deverá ser instalado verticalmente com a saída de ar em cima, entre o lado primário (lado quente/refrigerador) e o lado secundário (lado do sistema) da instalação. Para instalações de sistemas de aquecimento, as ligações superiores deverão ser montadas para a linha do fluxo do sistema, as ligações inferiores para a linha de retorno. Para instalações de sistemas de refrigeração as ligações inferiores deverão ser montadas para a linha do fluxo do sistema e as superiores para a linha de retorno.

- O SpiroCross deve ser instalado de forma a não estar sujeito a tensão e com o corpo na vertical.
- O SpiroCross não deve ser usado para suportar tubagem.
- O SpiroCross não deve ser alterado de forma alguma, nem deve ser soldado, com exceção do que é necessário efectuar para a montagem do SpiroCross na instalação.
- Os olhos de elevação ⑤ só podem ser utilizados para manuseamento durante a instalação.
- O funcionamento da unidade é independente da direcção de circulação ②.
- Colocar as etiquetas de produto fornecidas separadamente se as etiquetas que estão no produto não forem visíveis, por exemplo depois da unidade ser isolada.
- Instalar a válvula de drenagem ③ fornecida na parte inferior do SpiroCross, fechar a válvula e instalar a tampa de segurança ④. (para XC050 - XC080: remover temporariamente o manipulo da válvula de drenagem antes de o instalar)
- Não obstruir a válvula de purga ⑥ e manter a válvula ③ acessível.
- Pode ser instalado um tubo na purga do ar ⑥ para conduzir o ar (com mau cheiro) libertado. Partículas de sujidade em excesso ou espuma em formação podem causar uma fuga temporária na válvula de purga ⑥.

- Pressão hidráulica máxima permitida para o teste: 1,5 x a pressão máxima de funcionamento (①).

- Se a instalação for testada com ar comprimido, o SpiroCross deve ser fechado temporariamente com uma tampa R½ (não fornecida) ⑥. Cuidado: a tampa R½ deve ser retirada antes de colocar a instalação em funcionamento.

Purga da sujidade do SpiroCross

Depois de colocado em funcionamento, o SpiroCross deve ser purgado frequentemente por um instalador qualificado, para remover a sujidade recolhida, de acordo com o procedimento abaixo. Uma drenagem adequada e regular assegura o funcionamento correcto do sepa-rador e maximiza a sua vida útil, bem como a operação sem problemas da unidade e do sistema. Análises regulares ao fluido do sistema ajudam a tomar as medidas certas para manter a qualidade correcta do fluido e, consequentemente, do desempenho do sistema.

⚠ ATENÇÃO

- A água pode estar quente!
- Tentar limitar ao máximo a quantidade de água drenada.
- Verificar a pressão da instalação depois de esvaziar e voltar a encher se necessário.

- Remover a tampa de segurança ④.

- Instalar uma mangueira ou fazer uma ligação permanente resistente à pressão e à temperatura, para canalizar a água da instalação para um local adequado.

- Abrir a válvula de drenagem ③ gradualmente por um período curto.

- Desde que não haja mais sujidade para drenar, fechar a válvula de drenagem ③.

- Colocar a tampa de segurança ④.

Avarias

- De inicio a válvula de purga ⑥ poderá pingar um pouco. Isto deixará de acontecer após pouco tempo.
- Contacte sempre o seu instalador em caso de mau funcionamento.
- Em caso de fuga na válvula de purga ⑥, a chapéu da purga completo deverá ser substituído.

Garantia

- 5 anos após a data de compra.
- Instalação incorrecta, uso incompetente ou reparações podem invalidar a garantia.
- Danos e perdas resultantes de avarias não estão incluídos na garantia.
- O desgaste normal não é abrangido pela garantia.

Podem ser feitas alterações sem aviso prévio.

Não adequado para usar no exterior.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕПАРАТОРОВ SPIROCROSS

RU

Поздравляем! Приобретенный вами сепаратор SpiroCross определенно улучшит качество работы системы, в которой будет установлен.

Эта инструкция относится к моделям изделий, обозначения которых начинаются с X, за исключением X'S (рис. 1A, ①).

Производитель: Нидерланды, Helmond, Spirotech bv

Изделия SpiroCross разрабатываются и изготавливаются в соответствии с принятой инженерно-технической практикой, как указано в директиве ЕС по оборудованию, работающему под давлением (Pressure Equipment Directive) (97/23/EC)

⚠ ВНИМАНИЕ

- Этой инструкции нужно передать конечному потребителю, у которого она и должна храниться.
- Учитывайте местное законодательство.

Применение

Приведите в гидравлическое равновесие / разделите первичный и вторичный поток в установке, вместе с (Полное) Автоматическое удаление воздуха, газов и шлама из воды и водно-гликолевых растворов (макс. 40%). Не используется для деминерализованной воды, питьевой воды и для опасных и легковоспламеняющихся веществ. Может использоваться в сочетании с химическими ингибиторами, одобренными местным законодательством. Пожалуйста, проверьте совместимость оборудования с материалами, применяемыми в системе. Для получения дополнительной информации обращайтесь к поставщику.

Диапазон давлений и температур (рис. 1A, ①)

Кроме случаев, когда на продукте указана другая информация (по заказу), соответственно:

Рабочее давление: > 10 бар-изб.

Рабочая температура: > 110 °C.

Материал корпуса и спиропакета отличается от серийного.

Контроль качества

Испытание на герметичность:

Испытательное давление	7+-1 бар-изб.
Среда испытания	Воздух
Продолжительность испытания	60 сек.
Критерий аттестации	Нет утечки

Проверка работоспособности клапана дезэратора:

Проверка открывания клапана	Полностью открыт
Проверка закрытия клапана	Надежное закрытие клапана

Качество и безопасность и факторы окружающей среды регулируются сертифицированной системой управления в соответствии со стандартами:

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

⚠ ВНИМАНИЕ

- Монтаж и обслуживание могут производиться только квалифицированным специалистом.
- При работе со SpiroCross убедитесь в отсутствии давления и высокой температуры в системе.
- Прикосновение к изделию в процессе работы может вызвать ожоги.
- Никогда не используйте сливной клапан для (до)заправки.

Обращение со SpiroCross (рис. 1B)

Обратите особое внимание на следующие пункты техники безопасности перед поднятием SpiroCross из упаковки:

- Используйте проверенные цепи/стропы с карабинами.
- Убедитесь, что подъемные цепи/стропынатянуты перед подъемом Spirivent
- Не стойте под грузом.
- Убедитесь, что SpiroCross можно свободно перемещать.

Монтаж установки SpiroCross

SpiroCross устанавливается вертикально, вентиляционный канал должен быть вверху, между первичным (байлер/охладитель) и вторичным (системное оборудование) контуром установки. Для обогрева оборудования верхние соединения подводятся к линии системного потока, нижние – к обратной линии. Для охлаждения оборудования нижние соединения подводятся к линии системного потока, верхние – к обратной линии.

- SpiroCross нужно устанавливать вертикально, исключая механические напряжения.
- SpiroCross не должен использоваться для крепления труб.
- SpiroCross нельзя модифицировать и приваривать к другому оборудованию, кроме случаев, предусмотренных установкой SpiroCross в систему.
- Монтажные проушины ⑤ должны использоваться только в процессе установки.
- Устройство работает независимо от направления потока ②.
- Применяйте отдельно поставляемые этикетки в случае, если этикетки на изделии не видны, например, после изоляции узла.
- Установите прилагаемый сливной кран ③ снизу SpiroCross, закройте его и установите предохранитель ④. (для XC050 - XC080: временно снимите ручку спускного клапана перед тем, как установить его)

- Не заграйдайте сливной кран ⑥ и оставляйте доступным кран ③.
- Патрубок можно вывести в вентиляционный канал ⑧ для отвода отделяемого (неприятного) воздуха. Наличие чрезмерного количества шлама или пенообразование могут привести к временному протеканию сливного крана ⑥. Однако оно быстро проходит.
- Максимально допустимое давление гидравлического испытания: 1,5 x максимальное рабочее давление (D).
- Если система испытывается сжатым воздухом, SpiroCross должен быть временно перекрыт колпачком R½ (не прилагается) ⑥. Обратите внимание: колпачок R½ нужно снять перед вводом системы в эксплуатацию.

Слив шлама из SpiroCross

После ввода в эксплуатацию SpiroCross необходимо часто очищать для удаления собирающегося шлама согласно следующей процедуре. Надлежащее и регулярное осушение позволит обеспечить правильную работу сепаратора и увеличить срок его службы, а также безаварийную эксплуатацию агрегата и системы. Регулярное проведение анализа жидкости в системе позволяет принимать правильные меры для поддержания нужного качества жидкости и производительности системы.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Вода может быть горячей!
- Старатесь насколько возможно ограничивать объем сливающейся воды
- Проверяйте давление в системе после очистки и при необходимости произведите доливку.

- Снимите предохранитель ④.
- Присоедините шланг или постоянное соединение, соответствующее давлению и температуре, для выпуска воды системы в подходящее место.
- Понемногу открывайте сливной кран ③ на короткий период.
- Как только выход шлама с водой прекратится, закройте сливной кран ③.
- Установите предохранитель ④.

Неисправности

- В начале эксплуатации сливной кран ⑥ может немного протекать. Однако это вскоре прекратится.
- В случае неисправности всегда обращайтесь к монтажнику оборудования.
- В случае протекания сливного крана ⑥ нужно полностью заменить деаэраторный колпачок.

Гарантия

- 5 года от даты покупки.
- Неправильная установка или некомпетентные использование или ремонт делают гарантию недействительной.
- Повреждения или убытки, вызванные неисправностью, в гарантию не включаются.
- Гарантия не предусматривает обслуживание в случае естественного износа оборудования.

Оставляем право на внесение изменений.

Не предназначено для использования вне помещения.

POKYNY K INŠTALÁCII A PREVÁDZKE ZARIADENIA SPIROCROSS



Blahoželáme Vám! Kúpou zariadenia SpiroCross prispejete k zlepšeniu kvality celého vásšo systému inštalačie.

Tieto pokyny sa vzťahujú na typy produktov, ktorých označenie začína písmenom X s výnimkou označenia X'S (obr. 1A, ①).

Výrobca: Spirotech bv, Helmond – Holandsko

Zariadenie SpiroCross je navrhnuté a vyrobené v súlade so správnymi technickými posupmi uvedenými v smernici o tlakových zariadeniach (97/23/ES).

⚠ UPOZORNENIE

- Tento návod musí byť poskytnutý konečnému používateľovi, ktorý ho musí uschovať.
- Je potrebné postupovať podľa miestne platných predpisov.

Použitie

Hydraulické vyregulovanie / oddelenie primárneho a sekundárneho prietoku v inštalačii, spolu s zariadením slúži k (plno) automatickému odstraňovaniu vzduchu, plynov alebo nečistôt z vody a zmesi glykuolu s vodou (max. 40%). Nevhodné pre demineralizovanú a pitnú vodu, ako aj nebezpečné a horľavé látky. Možno používať spolu s chemickými látikami a prípadmi schválenými podľa miestnych predpisov. Je potrebné overiť kompatibilitu s materiálmi, z ktorých je zhotovený systém inštalačie. Ak potrebujete získať ďalšie informácie, obráťte sa na dodávateľa.

Tlakový a teplotný rozsah (obr. 1A, ①)

Prevádzkový tlak: 0 – 10 bar (g).

Prevádzková teplota: 0 – 110 °C.

Pokiaľ na výrobku nie je vyslovene uvedé inak.

Kontrola kvality

Skúška tesnosti:

Skúšobný tlak	7+/- 1 bar (g)
Skúšobné médium	Vzduch
Trvanie skúšky	60 s
Schvárovacie kritérium	Žiadna netesnosť

Funkčná skúška odvzdušňovacieho ventilu:

Skúška otvorenia ventilu	Úplné odvzdušňovanie
Skúška zatvorenia ventilu	Potvrdené zatvorenie ventilu

Kvalita, bezpečnosť a ekologické aspekty sú zabezpečené prostredníctvom našich certifikovaných systémov riadenia podľa norm:

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

⚠ UPOZORNENIE

- Inštalačiu a údržbu smie vykonávať iba kvalifikovaný inštalatér.
- Pred výkonom práce na zariadení SpiroCross vždy skontrolujte, či systém nie je pod tlakom a nechajte ho vychladnúť.
- Dotyk zariadenia počas prevádzky môže spôsobiť popáleniny.
- Vypúšťaci ventil nikdy nepoužívajte na plnenie.

Manipulácia so zariadením SpiroCross (obr. 1B)

Pri vyberaní zariadenia SpiroCross z balenia venujte mimoriadnu pozornosť nasledujúcim bezpečnostným postupom:

- Používajte schválené závesné reťaze / popruhy s bezpečnostnými hámkami.
- Skontrolujte, či sú závesné reťaze / popruhy pred zdvihnutím zariadenia SpiroCross utiahnuté.
- Nezdružjujte sa pod bremenom.
- Skontrolujte, či sa zariadenie SpiroCross môže voľne pohybovať.

Inštalačia zariadenia SpiroCross

Zariadenie SpiroCross sa inštaluje zvislo, vetracim otvorom nahor, medzi primárnu stranu (stranu kolta/chadiča) a sekundárnu stranu (stranu systému) inštalačie. Pri využívaní inštalačiach sa horné pripojenia inštalácií k systémovému vedeniu a spodné pripojenia k spätnému vedeniu. Pri chliadiacich inštalačiach sa spodné pripojenia inštalácií k systémovému vedeniu a horné pripojenia k spätnému vedeniu.

- Zariadenie SpiroCross je potrebné nainštalovať bez pružia a vo vertikálnej polohe.
- Zariadenie SpiroCross sa nesmie použiť ako podpierač potrubia.
- Nie je dovolené zaradenie SpiroCross akokoľvek upravovať alebo zvárať k iným účelom, než je potrebné k zapojeniu do systému.
- Závesné háky ⑤ možno použiť len na manipuláciu počas inštalačie.
- Činnosť zariadenia je nezávislá od smeru prietoku ②.
- Pokiaľ nie sú vopred nalepené označenia viditeľné, napríklad v dôsledku izolácie jednotky, použiť samostatne dodané nálepkuy.
- Dodaný vypúšťaci ventil ③ nainštalujte na dno zariadenia SpiroCross, zatvorite ho a nasadte bezpečnostnú zátku ④. (pre XC050 - XC080: pred inštalačiou vypúšťacieho ventilu dočasne demontujte jeden rukoväť).
- Neblokujte odvzdušňovaci ventil ⑥ a udržiavajte prístupný ventil ③.
- Na odvzdušňovací otvor ⑥ možno nasadiť hadicu na odverenie uvoľneného (zapáčajúceho) vzduchu. Nadmerne veľké časticie nečistôt alebo tvorba peny môže spôsobiť dočasné pretečenie odvzdušňovacieho ventilu ⑥.
- Maximálny dovolený skúšobný hydraulický tlak: 1,5-násobok pracovného tlaku (①).

- Ak sa systém testuje pomocou stlačeného vzduchu, zariadenie SpiroCross je potrebné dočasne odstaviť pomocou veka R/1 ⑥ (nie je súčasťou dodávky). Upozornenie: veko R/2 je potrebné odstrániť pred uvedením systému do prevádzky.

Upúšťanie nečistôt zo zariadenia SpiroCross (neplatí typ BA/HA)

Po uvedení zariadenia SpiroCross do prevádzky je potrebné časte vypúšťanie nahromadených nečistôt, ktoré musí vykonávať kvalifikovaný inštalatér podľa nasledovného postupu. Správne a pravidelné vypúšťanie zaisť správnu funkciu odlúčovača a maximizuje očakávanú životnosť a bezproblémovú prevádzku jednotky a systému. Pravidelné analyzy systémové kvapalinu pomôžu vykonať správne opatrenia na udržanie správnej kvality kvapaliny, t. j. aj výkonu systému.

⚠ UPOZORNENIE

- Voda môže byť horľavá!
- Množstvo vypustenej vody sa snaže čo najviac obmedziť.
- Po vypúštaní skontrolujte tlak v systéme a v prípade potreby vykonajte doplnenie systému.

Odstráňanie bezpečnostných zátku ④.

- Nasadte hadicu alebo nainštalujte trvalé pripojenie odolnej voči príslušnému tlaku a tepote na vypustenie vody zo systému na vhodnom mieste.
- Postupne na krátky čas otvorte vypúšťiaci ventil ③.
- Keď sa pri vypúštaní prestan obnovovať nečistoty, zatvorite vypúšťiaci ventil ③.
- Nasadte bezpečnostnú zátku ④.

Poruchy

- Na začiatku používania môže odvzdušňovaci ventil ⑥ miernie kvapkať. Po krátkom čase kvapkanie prestane.
- V prípade poruchy sa vždy obráťte na príslušného inštalátéra.
- V prípade úniku cez odvzdušňovaci ventil ⑥ je potrebné vymeniť celé odvzdušňovacie veko.

Záruka

- 5 roky od dňa zakúpenia.
- Nesprávna inštalačia, spôsob používania alebo oprava môže spôsobiť neplatnosť záruky.
- Záruka sa nevzťahuje na škody alebo straty v dôsledku porúch.
- Záruka sa nevzťahuje na bežné opotrebenie.

Zmeny vyhradené.

Nevhodné pre vonkajšie použitie.

SPIROCROSS – NAVODILA ZA UPORABO IN VGRADNJO



Čestitamo! S tem izdelkom SpiroCross ste kupili izdelek, ki bo zagotovo izboljšal funkcionalnost vašega sistema.

Ta navodila se nanašajo na izdelki tipa, ki se začnejo z X, razen za X*S (slika 1A, ①).
Proizvajalec: Spirotech bv, Helmond - Nizozemska

Izdelki SpiroCross so načrtovani in izdelani v skladu z uveljavljenimi inženirskimi standardi (Sound Engineering Practice), kot je navedeno v Direktivi o tlačni opremi (97/23/EC)

⚠ POZOR

- Ta navodila morajo biti predana končnemu ponudniku, ki jih mora hraniti.

• Upoštevajte krajevna pravila.

Naměščanje

Hidratično uravnovesilo/loči primarni in sekundarni pretok v napeljavi, v kombinaciji z avtomatično odstranjevanje zraka, plinov in nesnega iz vode in mešanice voda/glikol (navj. 40%). Ni primeren za demineralizirano vodo, pitno vodo, in neverne ali vnetljive snovi. Lahko ga uporabite v kombinaciji s kemikalijami/katalizatorji, odobrenimi v skladu z lokalnimi direktivami. Prosimo preveriti, ali je združljiv z materiali uporabljanimi ob sestavljanju vaše napeljave. Za več informacij, se obrnite na vašega dobavitelja.

Območje delovnega tlaka in temperature (slika 1A, ①)

Delovni tlak: 0 – 10 barov-g

Delovna temperatura: 0 – 110°C.

Razen če je na izdelku izrecno navedeno drugače.

Nadzor kakovosti

Test tesnosti:

Testni tlak	7/- 1 barov-g
Testni medij	Zrak
Čas testiranja	60 sek
Kriterij odobritve	Brez prepuščanja

Funkcionalni preskus odzračevalnega ventila:

Preskus odpiranja ventila	Popolno odzračevanje odprtine
Preskus zapiranja ventila	Pozitivno zapiranje ventila

Upoštevani so vsi vidiki za zagotovitev kakovosti, varnosti in zaščite okolja, kot jih predvidevajo pravni predpisi po:

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

⚠ POZOR

- Instalacija in vzdrževanje lahko izvaja le kvalificirani inštalaterji.
- Ko delate na napravi SpiroCross, zmeraj zagotovite, da v napeljavi ni tlaka in počakajte, da se ohladi.
- Dotikanje izdelka med obratovanjem lahko povzroči opekljene.
- Odzračnega ali drenažnega ventila nikoli ne uporabljajte za (ponovno) polnjenje.

Rokovanje z SpiroCross-om (slika 1B)

Ob dvigovanju SpiroCross-a iz embalaže, bodite posebej pozorni na sledeče varnostne postopek:

- Uporabljajte preizkušene verige/jermene z varnostnimi kljukami.
- Pred dvigovanjem SpiroCross-a zagotovite, da so dvižne verige/jermenje dobro pritrjeni.
- Ne zadržujte se pod tovorom
- Zagotovite, da se SpiroCross lahko prosto premika.

Naměščanje SpiroCross-a

SpiroCross morate namestiti navpično, z zračnim ventilom zgoraj, med primarno stranjo (stran kolta/hladilnika) in sekundarno stranjo (sistemska stran) napeljave. Za grelni napeljave bi naj bila zgornja povezava nameščena na sistemskem vodu pretoka, spodnja povezava na povratnem vodu. Za napeljave hlajenja bi naj bila spodnja povezava nameščena na sistemskem vodu pretoka, zgornja povezava na povratnem vodu.

- SpiroCross mora biti nameščen s telesom ventila v navpičnem položaju.
- SpiroCross se ne sme uporabiti kot podpora cevovodu.
- SpiroCross-a ne smete kakor kolj spremenjati, niti ga ne smete variti, razen varjenja pri montaži SpiroCross-a na cev instalacije.
- Dvižne ročaje (⑤) lahko uporabite le za rokovanje med instalacijo.
- Enota deluje neodvisno od smeri pretoka (②).
- Namestite ločeno dobavljenje nalepke izdelka, če se naprava izolira, jih namestite na izolacijo.
- Namestite dostavljen odvodni ventil (③) na spodnjo stran SpiroCross-a, ventil zaprite in namestite varnostni čep (④) (za XC050 - XC080: pred montažo začasno odstranite ročaj iz odtočnega ventila)
- Izhod odzračevalnega ventila naj bo neoviran (⑥) in poskrbite, da bo odmulinji ventil (③) lahko dostopen.
- Na zračni ventil (⑦) lahko namestite cev, da odvajate sproščen (smrdljiv) zrak. Prekomerne količine delcev nesnega ali pena lahko začasno povzročijo puščanje odzračevalnega ventila (⑥).
- Najvišji dovoljen hidratični preskusni tlak: 1,5 x najvišjega obratovalnega tlaka (①).

- Če napeljavo preskusite s stisnjениm zrakom, je potrebno SpiroCross začasno izključiti s pokrovom R½ (ni v obsegu dobave) (⑥). Pazite: pokrov R½ morate pred začetkom uporabe napeljave odstraniti.

Odvajanje nesnega iz SpiroCross-a

Po zagonu sistema je potrebno pri Spirocrossu izločiti nabran mulj s strani kvalificiranega inštalaterja, v skladu s spodaj opisan postopkom. Pravilno in redno izpuščanje bo zagotovilo pravilno delovanje separatorja in podaljšalo življensko dobo, prav tako kot brezhibno delovanje enote in sistema. Redne analize tekočine v sistemu bodo omogočile izvajanje pravilnih ukrepov za ohranjanje pravilne kakovosti tekočine in posledično zmogljivosti sistema.

⚠ POZOR

- Voda je lahko vroča!
- Poskušajte v najvišji meriomejti količino odvedene vode.
- Po izločjanju mulja preverite tlak napeljave in po potrebi dopolnite sistem z vodo.

- Odstranite varnostni čep (④).

• Namestite cev ali trajno povezavo, odporno na zahtevani tlak in temperaturo, da izpuštit vodo iz napeljave v primeren odtok.

- Postopoma za kratek čas odprite odvodni ventil (③).

• Ko v odvedeni vodi ni več nesnega, odvodni ventil zaprite (③).

- Namestite varnostni čep (④).

Napake

- Ob prvi uporabi bo pri odzračevalnem ventilu (⑥) morda malo kapljalo. Le to bo po kratkem času prenehalo.
- V primeru okvare, zmeraj stopite v stik z vašim inštalaterjem.
- V primeru puščanja odzračevalnega ventila (⑥), je potrebno zamenjati celoten odzračevalni pokrov.

Garancija

- 5 leta od dneva nakupa.
- Nepravilna napeljava ali neprimerna uporaba ali popravila lahko iznicojo veljavnost garancije.
- Škode ali izgube zaradi napak so iz garancije izključene.
- Garancija ne vključuje običajne obrabe.

Pridržana pravica do sprememb.

Ni primerno za zunanjou uporabo.

Grattis! Med denna SpiroCross har du köpt en produkt som definitivt kommer att förbättra hela anläggningens kvalitet.

Dessa anvisningar gäller produkttyperna som börjar med X förutom X*S (fig. 1A, ①). Tillverkare: Spirotech bv, Helmond - Nederländerna

Denna SpiroCross är utformad och tillverkad enligt god teknisk praxis enligt tryckkärlsdirektivet (97/23/EG).

⚠️ OBS!

- Dessa anvisningar måste ges till slutanvändaren, som bör spara dem.
- Beakta lokala föreskrifter.

Tillämpning

Hydraulisk utjämning / separering av det primära och det sekundära flödet i anläggningen, i kombination med (helt) automatiskt avgåsnande för luft, gaser och föreningar från vatten och vatten-/glykolblandningar (max. 40 %). Ej lämplig för destillerat vatten, dricksvatten och farliga eller antändliga ämnen. Kan användas tillsammans med kemikalier/inhibitorer godkända enligt lokala föreskrifter. Kontrollera att den är kompatibel med materialen som användes vid uppförandet av anläggningen. För mer information, tag kontakt med leverantören.

Tryck- och temperaturområde (fig. 1A, ①)

Driftryck: 0 – 10 bar.g.
Drifttemperatur: 0 – 110 °C.

Om inget annat uttryckligen anges på produkten.

Kvalitetskontroll

Täthetskontroll:

Testtryck	7+/- 1 bar-g
Testmedel	Luft
Testtid	60 s
Kriterium för godkännande	Inget läckage

Luftningsventilens funktionstest:

Ventilöppningstest	Genomgångsventiler
Ventilstängningstest	Positiv ventilstängning

Kvalitets-, säkerhets- och miljöaspekter klaras inom certifierade driftsystem enligt:

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

⚠️ OBS!

- Montering och underhåll får endast utföras av auktoriserad montör.
- Innan arbete på SpiroCross, kontrollera alltid att anläggningen är trycklös och att den kallnat.
- Att ta på produkten när den är "i drift" kan orsaka brännskador.
- Använd aldrig tömningsventilen för (på-)fyllning.

Hantera SpiroCross (fig. 1B)

Var särskilt uppmärksam på följande försiktighetsåtgärder när SpiroCross lyfts från förpackningen:

- Använd godkända lyftkedjor/spännsband med säkerhetskrokar.
- Kontrollera att lyftkedjorna/spännsbanden sitter åt ordentligt innan SpiroCross lyfts.
- Stå inte under lasten.
- Se till att SpiroCross har svängrum.

Montering av SpiroCross

SpiroCross ska monteras vertikalt, med luftventilen upp till, mellan anläggningens primära sida (värmepannans/välvarens sida) och den sekundära sidan (systemsidan). Hos värmeanläggningar ska de övre kopplingarna anslutas till systemets flödesledning och de undre kopplingarna till returledningen. Hos kylanläggningar ska de undre kopplingarna anslutas till systemets flödesledning och de övre kopplingarna till returledningen.

- SpiroCross skal monteras i lugn och ro och med kroppen vertikalt.
- SpiroCross får inte användas för att stödja rörelser.
- SpiroCross får på inget sätt ändras. Den får inte heller svetsas i, såvida detta inte är nödvändigt vid monteringen av SpiroCross i anläggningen.
- Lyftgörlorna ⑤ får endast användas för hantering vid montering.
- Enheter fungerar oberoende av flödesriktningen ②.
- Använd produktdekalerna som levereras separat om dekalerna på produkten inte är synliga, t.ex. efter att enheten isolerats.
- Montera bifogad tömningsventil ③ i botten på SpiroCross, stäng av ventilen och montera säkerhetspluggen ④. (för XC050 - XC080: avgåsna tillfälligt handtaget från tömningskranen före montering)
- Blockera inte luftningsventilen ⑥ och håll ventilen ④ åtkomlig.
- Ett rör kan monteras i luftventilens ⑥ som leder bort utsläppt luft (som luktar). Överflödiga smutspartiklar eller skum som bildas kan orsaka ett tillfälligt läckage från luftningsventilen ⑥.
- Max tillåtna hydrauliska testtryck: 1,5 x max. drifttryck (①).
- Om anläggningen testas med tryckluft skall SpiroCross stängas av tillfälligt med en huv R ½ (bifogas ej) ⑥. Kom ihåg: huv R ½ måste avgåsas innan anläggningen tas i drift.

Tömma föreningar från SpiroCross (ej för BA/HA)

Efter att SpiroCross tagits i drift måste den tömmas regelbundet av en auktoriserad montör för att avlägsna ansamlnade föreningar enligt nedanstående procedur. Korrekt och regelbunden tömning säkerställer korrekt funktion hos separatori och maximera förväntad livslängd samt problemfri drift av enheten och systemet. Regelbunden analys av systemvätskan kommer att bidra till att upprätthålla rätt kvalitet på vätskan och prestandan på själva systemet.

⚠️ OBS!

- Vattnet kan vara hett!
- Försök att begränsa mängden vatten som töms så mycket som möjligt.
- Kontrollera anläggningens tryck efter tömning och fyll om nödvändigt på.

• Avgåsna säkerhetspluggen ④.

- Montera en slang eller gör en permanent anslutning som tål respektive tryck och temperatur, för att tömma anläggningen på vatten på lämplig plats.
- Öppna tömningsventilens ③ successivt en kort stund.
- Stäng tömningsventilens ③ när det inte finns fler föreningar att tömma.
- Sätt tillbaka säkerhetspluggen ④.

Fel

- Första gången luftningsventilen ⑥ används kan det droppa lite. Detta slutar efter en kort period.
- Tag alltid kontakt med montören vid fel.
- När luftningsventilen ⑥ läcker, skall hela avluftningskåpan (fig 1A,A) bytas ut.

Garanti

- 5 år efter inköpsdatum.
- Felaktig montering eller obehörig användning eller reparation kan häva garantin.
- Skador eller förluster som uppkommit på grund av fel omfattas inte av garantin.
- Normalt siltage gäller ej på garantin.

Med reservation för ändringar.

Ej lämplig för användning utomhus.

SPIROCROSS MONTAJ VE KULLANIM TALİMATLARI



Tebriler! SpiroCross satın almakla, kullandığınız tesisatin kalitesinde kesin biçimde önemli bir artış sağlayacak bir ürüne sahip oldunuz.

Buradaki talimatlar, X*S haric, adı X ile başlayan ürün tipleri için geçerlidir (Şekil 1A, ①). Uretici: Spirotech bv, Helmond - Hollanda

SpiroCross ürününün tasarımını ve üretimi, Basınçlı Ekipmanlar Direktifinde (97/23/EC) belirtilen Sosyal Mühendisliği Uygulamaları doğrultusunda gerçekleştirılmıştır.

⚠ DİKKAT

- Bu talimatlar, üründe birlikte son kullanıcıya verilmeli ve son kullanıcı tarafından saklanmalıdır.
- Bu süreçte yerel yasa ve yönetmeliklerin de göz önünde bulundurulması gereklidir.

Uygulama

Tesisatçı suyun veya su/glikol karışımının (max %40) hidrolik olarak dengelenmesi ve içerisindeki hava, tortu, pisligin ayrıştırılması için kullanılır. Mineralden arıtılım su, içme suyu ve tehliliği ya da alev alabilen maddelerle kullanılamaz. Yerel yasa ve yönetmeliklerce onaylanmış kimyasal / inhibitör maddelerle kombine olarak kullanılabilir. Lütfen tesisatının yapımında kullanılan malzemeye uygunluğunu kontrol edin. Daha ayrıntılı bilgi için ürünün satıcısına başvurabilirsiniz.

Basınç ve sıcaklık aralığı (Şekil 1A, ①)

Çalışma basıncı: 0 – 10 bar
Çalışma sıcaklığı: 0 – 110 °C.
(Üründe başka bir şekilde açıkça belirtilemediğe)

Kalte kontrolü

Sızdırmazlık testi:

Test basıncı	7+-1 bar
Test ortamı	Hava
Test süresi	60 s.
Onay kriteri	Sızdırma yok

Hava atma ventili fonksiyon testi:

Ventil açılma testi	Havayı tamamen atıyor
Ventil kapama testi	Ventil kapama normal

Kalte, güvenlik ve çevre açısından denetim, aşağıdaki sertifikali Yönetim sistemlerine göre sağlanır:

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

⚠ DİKKAT

- Montaj ve bakım, yalnız kalifiye tesisatçılar tarafından yapılmalıdır.
- SpiroCross üzerinde herhangi bir çalışma yapmaya başlamadan önce basıncı mutlaka sıfıra düşürün ve cihazın soğumasını bekleyin.
- Çalışma halindeki ürüne ellenenmesi yanıklara yol açabilir.
- Drenaj vanasını asla tesisati doldurma amacıyla kullanmayın.

SpiroCross kullanırken dikkat edilmesi gerekenler (Şekil 1B)

SpiroCross u ambalajından çıkarırken aşağıdaki güvenlik önlemlerine özellikle dikkat edilmeli:

- Güvenlik kancası bulunan, onayı taşıma zincirleri / kayışları kullanın.
- SpiroCross u kaldırılmadan önce zincirlerin / kayışların sağlamlığını kontrol edin.
- Yükün altında durmayın.
- SpiroCross u serbestçe hareket edebilmesini sağlayın.

SpiroCross montajı

SpiroCross, tesisatin birencil (kazan/soğutucu) ve ikincil (sistem) tarafları arasında, havalandırma vanası yukarı gelecek şekilde dikey olarak kurulmalıdır. İstifa tesisat için üst bağlantıların sistem akış hattına, alt bağlantıları da dönüs hattına monte edilmesi gereklidir. Soğutma tesisatında ise alt bağlantılar sistem akış hattına monte edilirken, üst bağlantıları dönüs hattına takılır.

- SpiroCross, herhangi bir germe kuvvetine maruz bırakılmadan ve gövdesi düşey olacak şekilde takılmalıdır.
- SpiroCross, borulara dayanak yapılmamalıdır.
- SpiroCross üzerinde hiçbir şekilde değişiklik yapılmamalıdır, SpiroCross u tesisata monte etmek için gerekli olanın dışında hiçbir şekilde kaynak ve lehim uygulanmamalıdır.
- Taşıma kulpları ⑤ ancak montaj sırasında ünitede kaldırılmak için kullanılabilir.
- Ünite, akım doğrultusundan bağımsız çalışır ②.
- Izolasyon vb. işlemleri ardından ürün üzerindeki etiketler silikleşirse, pakete dahil ürün etiketlerini kullanın.
- Pakete dahil drenaj vanasını ③ SpiroCross u dip kısmına takın, vanayı kapatın ve sonra emniyet tacıni ④ takın. (XC050 - XC080 modellinde: Takma işlemi öncesinde drenaj vanasının sapını geçici olarak çakın.)
- Hava atma vanasının ⑥ önü kapatılmamalı, ⑦ vanası kolay erişilir biçimde yerleştirilmelidir.
- Boşaltılan (kötu kokulu) havayı uzaklaştırmak için hava vanasına ⑧ bir boru takılabilir. Aşırı kır veya köpük bükmesi, hava atma vanasında ⑨ geçici tikanmaya yol açabilir.
- Tolere edilir maksimum hidrolik test basıncı: 1,5 x maksimum çalışma basıncı (①).

- Sıkıstırılmış hava ile test yapılacaktır, SpiroCross' R½ kapak ile kapatılmalıdır (patrick dahil değildir) ⑥ Önemi: Tesisati çalıştırma başlamadan önce R½ kapak çıkarılmalıdır.

SpiroCross tan pisligin boşaltılması (BA/HA için geçerli değil)

SpiroCross kullanılmaya başladığtan sonra, içinde biriken pisligin atılması için kalifiye bir tesisatçı tarafından aşağıdaki yöntemde göre düzenli aralarda drenaj uygulanmalıdır. Düzgün ve düzenli boşaltma işlemi, ayrıca doğru bir şekilde işlemesini ve beklenen kullanım süresinin en üstseviyeye çıkarılmasını, ayrıca ürünün ve sistemin sorunsuz bir şekilde çalışmasını sağlar. Sistem sivisi üzerinde yapılan düzenli inclemeler, doğru sivi kalitesinin ve bu şekilde desistem performansının korunması için doğru önlemlerin alınmasına yardımcı olur.

⚠ DİKKAT

- Su, kaynar derecede sıcak olabilir!
 - Drenaj işleminde mümkün olduğunda az miktarda su atmaya çalışın.
 - Drenaj sonrasında tesisattaki basıncı kontrol edin ve gerekiyorsa tesisati a su basın.

• Emniyet tacını ④ çıkarın.

- Suyu uygun bir derecede sıcak olmak için tesisattaki basıncı ve sıcaklığı dayanacak bir热带 takın veya daimi bir boru bağlantısı yapın.
- Drenaj vanasını ③ kısa süreyle yavaş yavaş açın.
- Drenajda artik pislik atılmışsa, drenaj vanasını kapatın ④.
- Emniyet tacını ④ takın.

Anra

- İlk kullanımda havalandırma vanası ⑥ biraz su damlatabilir. Bu durum kısa sürede düzellecektir.
- Ünitede arıza olması halinde mutlaka bir tesisatçıya başvurun.
- Hava atma vanasında ⑦ sızıntı oluyorsa, hava atma kapağının komple değiştirilmesi şarttır.

Garanti

- Satın alma tarihinden itibaren beş yıldır.
- Yanlış montaj veya üniteyen ehliyetsiz ellerce kullanılması ya da onarılması, garantiyi geçersiz hale getirebilir.
- Arzadan kaynaklanan zarar ziyan, garanti kapsamında değildir.
- Normal ypranma ve aşırı garanti kapsamında yer almaz.

Üretici, değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Yalnız kapalı mekânda kullanılır.

恭喜！ 购买并使用史派鲁特产品必将提高您原有系统的整体运行质量。

本说明适用于 X 系列产品 (X'S, 系列除外)。(图 1A ①)。
制造商 Spirotech bv, Helmond - 荷兰

史派鲁特除气/除污产品是严格按照欧盟所制定的《压力设备指令 97/23/CE》(Pressure Equipment Directive, 97/23/EC) 中“安全工程规范”(Sound Engineering Practice) 的相关要求来进行设计和制造的。

注意
• 本说明书必须交给最终用户妥善保存。
• 必须符合地方法规。

应用
液压平衡 / 分离主分流和副分流，并结合 本产品能够 (完全) 自动排出水或水和乙二醇水溶液 (最大浓度 40%) 中的空气、气体和/或杂质。不适用于去离子水、饮用水或易燃的危险介质。可用于地方法规核准的化学品/抗氧化剂。使用前请检查与整套系统所使用的材料是否相容。如需更多产品相关信息，请与您的供应商联系。

压力和温度范围 (图 1A ①)

工作压力范围： 0 – 10 bar.g。
工作温度范围： 0 – 110 °C。
除非产品上有其它附加说明

质量控制

防漏测试：

测试压力	7 +/- 1 bar.g
测试介质	空气
测试时间	60 秒
通过标准	无泄漏

排气阀功能测试：

阀门开启测试	气孔全开
阀门关闭测试	阀门正常关闭

本产品已通过如下认证：

- NEN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 14001
- OHSAS 18001

注意

- 本产品的安装和保养必须由专业人员完成。
- 安装或保修史派鲁特除气/除污产品时，请确认系统处于无压力并冷却的状态。
- 接触工作中的本产品可能造成烫伤。
- 禁止由排水阀向设备内加水。

拿取史派鲁特除气器 (图 1B)

将史派鲁特除气器从包装中拿出来时，务必遵照以下安全程序：
• 本产品的安装和保养必须由专业人员完成。
• 安装或保修史派鲁特除气/除污产品时，请确认系统处于无压力并冷却的状态。
• 接触工作中的本产品可能造成烫伤。
• 禁止由排水阀向设备内加水。

安装史派鲁特 SpiroCross

SpiroCross 必须垂直安装，排气口朝上，安装在主侧 (锅炉/冷却器侧) 和副侧 (系统侧) 中间。作加热用时，上方接口连接系统进水管，下方接口连接回水管；作制冷用时，下方接口连接系统进水管，上方接口连接回水管。
• 史派鲁特除气产品应该在无压差状态下垂直安装。
• 不可用除气/除污产品支撑其他管路。
• 除非系统安装所需，不得以任何方式修改除气/除污产品的设计或进行任何焊接。
• 起吊环⑤只能用于在安装时吊起本产品。
• 本的运行与水流方向无关②。
• 如果在安装完成后看不到产品标签 (例如：被绝缘措施盖住)，则应备用的产品标签贴上。
• 将排水阀③安装在除气/除污设备的底部，关上阀门，再安装上安全盖④(安装 XC050 - XC080 时：安装前，应暂时将排水阀的手把卸下。)
• 不可堵住排气阀⑥，并且应保持阀门③周边的畅通。
• 可在排气孔⑥处连接一根导管，以导出废气 (有臭味的)。过多的杂质或泡沫可能导致排气阀⑥的短时泄漏。
• 水压试验所允许的最大压力值为设备最大工作压力的 1.5 倍①。
• 当使用压缩空气对本设备进行测试时，必须用一个 R½ 盖 (未附) 将除气设备暂时关闭。注意：在设备使用前必须将 R½ 盖卸下。

从史派鲁特除气/除污设备中排出杂质

设备后，须由专业人员经常按照以下程序替除除污设备排水，以除去内部聚积的杂质。

注意

- 排出的水温度可能很高！
- 尽量将排出的水量控制在最少。
- 必要时应在排水和加水后检查系统压力。

卸下安全盖④。

- 接上或固定装上一根耐压、耐热的水管，将系统内的水排出到适当的地方。
- 慢慢打开排水阀③，并维持一小段时间。
- 确认没有杂质流出后，立刻关闭排水阀③。
- 装回安全盖④。

故障排除：

- 本设备第一次运行时，排气阀⑥可能出现轻微滴水现象。运行一段短时间后，这种现象就会消失。
- 如遇到产品故障，请及时与您的安装工程师联系。
- 如果排气阀⑥漏水，则整个除气盖都必须更换。

质量保修承诺

- 客户自购买之日起 5 年内享受设备保修服务。
- 由于不正确的安装或不适当的使用所造成的设备损坏不在保修范围之内。
- 因人为疏忽而造成的设备损坏及其它损失不在承诺赔偿的范围之内。
- 质保范围不包括正常磨损情况。

本公司保留本说明的最终解释权及修改权。

不适合户外使用。

SPIROCROSS

The manufacturer reserves the right to make changes without prior notifications.

©Copyright Spirotech bv

Information given in this brochure may not be reproduced complete or in part without the prior written consent of Spirotech bv

Spirotech is a Spiro Enterprises Company



Spirotech bv, The Netherlands, www.spirotech.com