

# Instructions for installation and operation

english

# Instrucciones de montaje y de uso

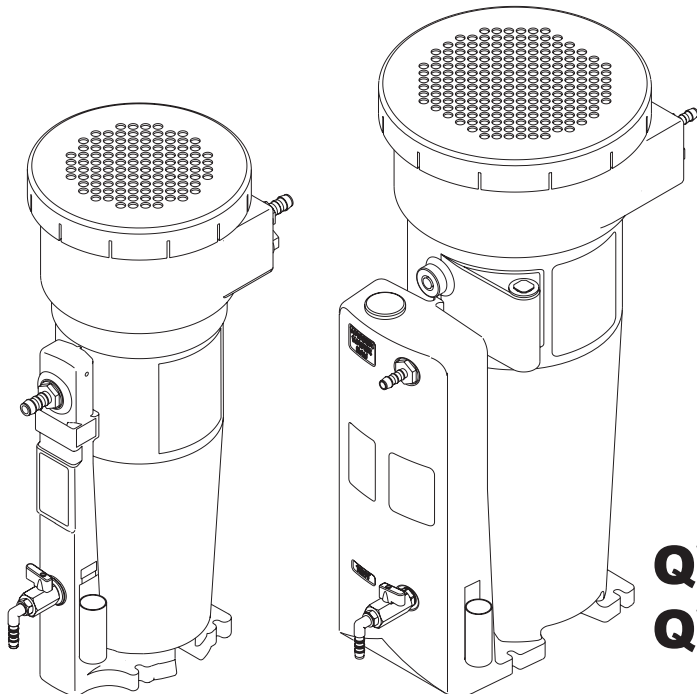
español

# Instructions de montage et de service

français

# Manual de instalação e de instruções

português



## **QWIK-PURE® 100 QWIK-PURE® 200**

Dear Customer,

Thank you for deciding in favour of the Oil Water Separator QWIK-PURE. Please read the present instructions carefully before installing your QWIK-PURE unit and putting it into service. The perfect functioning of the Oil Water Separator QWIK-PURE - and thus reliable condensate treatment - can only be guaranteed if the recommendations and conditions stated here are adhered to.

¡Estimado cliente!

Les agradecemos que se hayan a favor del separador de aceite/agua QWIK-PURE. Sírvase leer las presentes instrucciones antes del montaje y la puesta en marcha del QWIK-PURE. Exclusivamente en caso de una observancia concienzuda de las prescripciones y advertencias existentes, está garantizado el funcionamiento perfecto del QWIK-PURE y, de esta manera, un tratamiento del condensado fiable.

Cher client,

Vous venez d'acquérir un séparateur huile-eau QWIK-PURE et nous vous en félicitons. Nous vous recommandons de lire attentivement ces instructions avant le montage et la mise en service de l'QWIK-PURE et de suivre nos conseils. Car, seul le respect scrupuleux des prescriptions et consignes données peut garantir le parfait fonctionnement de l'QWIK-PURE et une séparation huile-eau fiable des condensats.

Exmo cliente,

Agradecemos que se decidiu pelo aparelho para separar óleo de água QWIK-PURE. Faça o favor de ler com atenção as instruções antes de montar e pôr o QWIK-PURE a funcionar. Só a cumprir as regras e conselhos dados garantem um funcionamento correcto do QWIK-PURE para o polishing de condensado.

## Contents • Índice

Important rules .....	Indicaciones importantes .....	4
<b>Technical data</b>	<b>Datos técnicos</b>	8
Function .....	Funcionamiento .....	10
<b>Installation</b>	<b>Instalación</b>	
Rules .....	Indicaciones .....	12
Area of installation .....	Área de instalación .....	14
Putting into operation .....	Puesta en marcha .....	16
Operation.....	Servicio .....	16
<b>Maintenance</b>	<b>Mantenimiento</b>	
Waste water test .....	Calidad del agua residual, control .....	18
OEKOSORB Replacement filter sets .....	Set de filtros de recambio OEKOSORB .....	18
Filter replacement .....	Cambio de filtro .....	18
General cleaning .....	Limpieza a fondo .....	20
Components .....	Componentes .....	22

## Sommaire • Índice

Consignes de sécurité .....	Indicações importantes .....	4
<b>Caractéristiques techniques</b>		
Fonctionnement .....	Dados técnicos .....	8
<b>Installation</b>		
Consignes .....	Funcionamento .....	10
Zone d'installation .....	Área de instalação .....	14
Mise en service .....	Tomada em funcionamento .....	16
Utilisation.....	Operação .....	16
<b>Entetien</b>		
Controle hebdomadaire de l'eau .....	Qualidade da água de descarga, controlo .....	18
Kit de filtres OEKOSORB .....	OEKOSORB jogo de filtros sobressalentes .....	18
Remplacement du filtre .....	Substituição do filtro .....	18
Nettoyage complet de l'QWIK-PURE .....	Limpeza básica .....	20
Nomenclature des pièces .....	Componentes .....	22



Please check if your QWIK-PURE type corresponds to these instructions.

#### Application:

The QWIK-PURE unit is designed for the treatment of demulsifiable compressor condensates in compliance with legal requirements. Your local "lower-level water authority" needs to be notified about the operation of the oil-water separator.

- **QWIK-PURE 100:** Media / ambient temperature:  
41...140 °F
- **QWIK-PURE 200:** Media temperature: 41...140 °F  
Ambient temperature: 23...140 °F
- QWIK-PURE only suitable for stationary application
- QWIK-PURE is not suitable for use in hazardous areas

#### Safety rules:

- It is absolutely essential to observe the present Instructions for Installation and Operation.



Caution!

#### Oil-contaminated condensate!

Oil-contaminated condensate contains substances that are hazardous both to health and the environment. These substances may cause irritation or damage to the skin, eyes and mucous linings. Oil-contaminated condensate must not be allowed to get into the sewer system, water bodies or the soil. Contaminated objects have to be cleaned or disposed of according to the legal regulations.

The waste water destined for indirect discharge must not exceed a hydrocarbon concentration of 20 ppm.

Please note that the national legal limit values for indirect discharge may vary regionally.



Danger!

#### Compressed air!

Contact with quickly or suddenly escaping compressed air or with bursting plant components carries a risk of serious injury or death.

Only use pressure-resistant installation material!

Ensure that condensate cannot squirt or splash onto persons or objects.

- Non-observance can result in injuries or damage to devices! For the installation, the national regulations and safety instructions in force also need to be observed!
- Only transport the QWIK-PURE unit when it is empty!
- Do not install the QWIK-PURE outdoors!

- Protect the QWIK-PURE against direct exposure to sunlight!
- **QWIK-PURE 200:** in the case of installation in a room where there is a danger of frost, a heating system has to be employed on!(optional)!
- Take measures to ensure that oil or untreated condensate cannot enter the sewer system in the event of damage!
- Do not fill any **foreign liquid** or substances into the preparation tank / QWIK-PURE since this may impair the filter function!
- **Only use original OEKOSORB replacement filter sets!** In the event of significant differences compared with the specifications of the general technical approval, e.g. the employment of non-original filters, the approval no longer covers the usability of the QWIK-PURE product. In such cases, individual approval of the responsible local authority will be required.  
**Moreover, there will be no entitlement to the remedy of defects within a 2-year period!**

The operator's duty of care includes the following:

#### Installation, siting, maintenance, repair or cleaning:

These tasks have to be carried out by a specialist firm, as required by law, unless the operator himself possesses the necessary qualifications and entitlements.

It should further be realised that the statutory limits for indirect clean-water discharge into the sewer system may be subject to regional variations.



Caution!

#### Oil-contaminated condensate!

Oil-contaminated condensate contains substances that are hazardous both to health and the environment. These substances may cause irritation or damage to the skin, eyes and mucous linings. Oil-contaminated condensate must not be allowed to get into the sewer system, water bodies or the soil. Contaminated objects have to be cleaned or disposed of according to the legal regulations.

This work has to be documented in the operating manual. The operating manual and maintenance reports must be filed and presented to the responsible local authority if requested.

#### Supervision:

The operator must ensure through constant monitoring that the QWIK-PURE oil-water separator is in a leaktight condition and functioning correctly.

- Check the oil-water separator for leaks regularly!
- Check the outflowing clean water every week using the reference test kit!
- Always keep a spare OEKOSORB filter set!



Por favor, cerciórese de que este es el manual correcto para su modelo QWIK-PURE.

#### Aplicación:

El QWIK-PURE se utiliza para el tratamiento conforme a la ley de condensados demulsificables de compresores. La puesta en servicio del separador de aceite/agua deberá notificarse a la autoridad local competente en gestión del agua.

- **QWIK-PURE 100** Temperatura del medio / del ambiente:  
41...140 °F

**QWIK-PURE 200:** Temperatura del medio: 41...140 °F  
Temperatura del ambiente: 23...140 °F

- El QWIK-PURE sólo es adecuado para uso estacionario
- El QWIK-PURE no está diseñado para su uso en zonas con peligro de explosión.

#### Indicaciones de seguridad:

- Deberán seguirse obligatoriamente las indicaciones de este manual de instalación y servicio.



¡Cuidado!

¡Condensado contaminado de aceite!

El condensado contaminado de aceite contiene sustancias perjudiciales para la salud y el medio ambiente que pueden irritar y dañar la piel, los ojos y las mucosas. El condensado con aceite no debe llegar a la canalización, a medios acuáticos ni a la tierra. Los objetos contaminados deberán limpiarse y eliminarse atendiendo a las normativas legales vigentes.

El agua residual destinada a eliminación indirecta no deberá sobrepasar un contenido de hidrocarburos de 20 mg/l.

Tenga en cuenta que los límites legales nacionales para la evacuación indirecta de aguas residuales pueden variar de una región a otra.



¡Peligro!

¡Aire comprimido!

Un golpe de aire comprimido que escapa repentinamente o por componentes de la máquina que salgan disparados por su efecto supone peligro de heridas graves o muerte.

¡Utilice para la instalación solamente materiales resistentes a la presión!

Evite que el condensado entre en contacto con personas y objetos.

- La no observación de estas indicaciones puede dar lugar a heridas en personas o a daños en los aparatos. Además, en el momento de la instalación se deberán respetar las

normativas nacionales y las normas de seguridad.

- ¡Transportar el QWIK-PURE sólo en vacío!
- ¡No instalar el QWIK-PURE en el exterior!
- ¡Proteger el QWIK-PURE de la radiación solar directa!
- **QWIK-PURE 200:** Si se va a instalar el aparato en un recinto interior con peligro de congelación, existe la opción de un sistema de calefacción.
- Asegúrese de que, en caso de avería, no podrá llegar a la canalización aceite ni condensado contaminado.
- **No introducir líquidos extraños** en el QWIK-PURE, ya que esto podría perjudicar la filtración.
- **¡Usar solamente filtros de recambio originales OEKO-SORB!**

Si se producen desviaciones importantes de las especificaciones de la certificación técnica general, como por ejemplo el uso de filtros de otras marcas, dicha certificación perderá su validez para el uso del producto QWIK-PURE. En tales casos se hará necesaria una certificación adicional de la autoridad local competente.

**¡Igualmente, perderá vigencia la garantía de dos años que le da derecho a reparación de averías!**

Las obligaciones del usuario con respecto al cuidado incluyen:

#### Instalación y puesta en marcha, mantenimiento, reparación y limpieza:

Estas tareas deberán dejarse en manos de una empresa especializada si el usuario no posee la cualificación ni las autorizaciones correspondientes.



¡Peligro!

¡Condensado contaminado de aceite!

El condensado contaminado de aceite contiene sustancias perjudiciales para la salud y el medio ambiente que pueden irritar y dañar la piel, los ojos y las mucosas. El condensado con aceite no debe llegar a la canalización, a medios acuáticos ni a la tierra.

Los objetos contaminados deberán limpiarse y eliminarse atendiendo a las normativas legales vigentes.

Estos trabajos deberán quedar documentados en el manual de servicio, y los informes de mantenimiento deberán conservarse y ponerse a disposición de las autoridades locales competentes si éstas lo exigen.

#### Vigilancia:

El usuario está obligado a vigilar en todo momento la estanqueidad y el buen funcionamiento del aparato.

- Comprobar con regularidad la estanqueidad del QWIK-PURE
- Controlar semanalmente el agua limpiada por el aparato usando una referencia de turbidez
- ¡Tenga siempre en almacén sets de filtros OEKOSORB!



Veuillez vérifier si ces instructions sont également valables pour le modèle QWIK-PURE.

#### Utilisation:

L'QWIK-PURE permet un traitement conforme à la loi de condensats de compresseurs non-émulsifiés. Toute utilisation de séparateurs huile-eau doit être déclarée aux autorités locales responsables des fonds sous-marins.

- **QWIK-PURE 100** Température de milieu/ambiente  
41...140 °F
- **QWIK-PURE 200** Température de milieu : 41...140 °F  
Température de l'ambiance : 23...140 °F
- QWIK-PURE n'est approprié que dans le cas d'une utilisation stationnaire.
- QWIK-PURE ne convient pas pour l'utilisation dans les atmosphères explosives

#### Consignes de sécurité :

Veuillez impérativement respecter les instructions relatives à l'installation et à l'utilisation !



**Attention !**

**Condensat huileux !**

Le condensat huileux comprend des éléments dangereux pour la santé et l'environnement. Ceux-ci peuvent irriter et attaquer la peau, les yeux et les muqueuses. Le condensat huileux ne doit parvenir ni dans les canalisations, ni dans les points d'eau, ni dans la terre. Les objets contaminés doivent être nettoyés et éliminés selon les dispositions prévues par la loi.

Le rejet indirect de certaines eaux usées ne doit pas dépasser une concentration en hydrocarbures de 20 mg/l.

Cependant, il faut être vigilant car les valeurs limites légales en vigueur au plan national peuvent être différentes de celles en vigueur au plan régional.



**Danger !**

**Air comprimé !**

**Risque de blessures graves voire danger de mort en cas de contact avec de l'air comprimé s'échappant rapidement ou soudainement ou en cas d'explosion de certaines pièces de l'appareil.**

**N'utilisez que des composants antidéflagrants !**

Evitez que des personnes ou des objets ne soient touchés par le condensat.

- **Le non-respect de ces consignes peut conduire à des blessures ou endommager l'appareil ! Veuillez respecter également, lors de l'installation, les dispositions et les consignes de sécurité prévues par la loi et en vigueur au niveau national.**

- QWIK-PURE ne peut être transporté qu'à vide !
- QWIK-PURE ne doit pas être installé à l'extérieur !
- QWIK-PURE doit être protégé de toute exposition au soleil !
- **QWIK-PURE 50:** En cas d'installation dans une pièce qui ne serait pas à l'abri du gel, il faut utiliser un système hors-gel (option) !
- En cas de dysfonctionnement, il faut s'assurer qu'il n'y ait aucun rejet d'huile ni de condensat non purifié dans les canalisations !
- Il ne doit y avoir **aucun liquide étranger** dans la cuve de séparation à la pompe / remplir QWIK-PURE, car cela pourrait altérer la fonction du filtre !
- **Il ne faut utiliser que des kits de filtres originaux OEKOSORB!**

En cas de divergences essentielles, comme par exemple l'utilisation de filtres étrangers, l'autorisation générale accordée par l'Administration de surveillance pour l'exploitation du produit/QWIK-PURE ne serait plus valable. Un accord des autorités compétentes est donc nécessaire pour chaque cas particulier.

**Toute demande de recours en garantie dans la période des 2 ans serait également rejetée en pareil cas !**

**Selon devoirs de l'exploitant, il faut impérativement respecter les instructions pour :**

**le montage, l'installation, l'entretien, la réparation ou le nettoyage :**

**Dans le cas où l'exploitant ne remplirait pas lui-même les conditions, il faut mandater une entreprise spécialisée pour accomplir toutes ces tâches.**

Il est à noter que les valeurs limites légales pour les rejets indirects peuvent diverger d'une région à l'autre.



**Danger !**

**Condensat huileux !**

Le condensat huileux comprend des éléments dangereux pour la santé et l'environnement. Ceux-ci peuvent irriter et attaquer la peau, les yeux et les muqueuses. Le condensat huileux ne doit parvenir ni dans les canalisations, ni dans les points d'eau, ni dans la terre. Les objets contaminés doivent être nettoyés et éliminés selon les dispositions prévues par la loi.

**Ces travaux doivent être documentés dans le manuel d'exploitation. Le manuel d'exploitation ainsi que les rapports de maintenance doivent être conservés et présentés aux autorités locales compétentes sur demande.**

**Surveillance**

**L'exploitant doit contrôler de façon constante l'étanchéité et le bon fonctionnement de l'appareil.**

- Surveillance régulière de l'étanchéité d'QWIK-PURE !
- Contrôle hebdomadaire de l'écoulement des eaux pures grâce à la turbidité référentielle !
- Approvisionnement avec un kit de filtres OEKOSORB !



Queira verificar, se estas instruções de serviços correspondem ao tipo de QWIK-PURE em questão.

#### Aplicação:

O QWIK-PURE serve ao processamento legalmente adequado de condensações desemulsificáveis de compressores. A operação do separador de óleo e água deve ser indicada à autoridade respectivamente competente por águas.

- **QWIK-PURE 100:** Temperatura ambiente / e dos meios  
41...140 °F

**QWIK-PURE 200:** Temperatura dos meios : 41...140 °F  
Temperatura ambiente : 23...140 °F

- QWIK-PURE é adequado apenas ao uso estacionário
- QWIK-PURE não é apropriado para utilização em áreas com perigo de explosão

#### Indicações de segurança:

- É imprescindível observar as instruções de instalação e operação!



Cuidado !

Condensação contém óleo !

Condensação com óleo contém substâncias nocivas à saúde e danosas ao meio ambiente, estas substâncias podem agredir a pele, os olhos, e as mucosas. Condensação que contém óleo não deve chegar à canalização, às águas, ou ao solo. Objectos contaminados devem ser limpos, ou ainda, eliminados dentro das respectivas disposições legais específicas.

A água de descarga, destinada à introdução indirecta, não deve ultrapassar uma concentração de 20 mg/l de hidrocarbonetos.

Queira ter em consideração, que os valores limite legais para introdução indirecta podem variar em termos regionais.



Perigo !

Ar comprimido !

O contacto com o escape rápido ou súbito de ar comprimido, ou ainda, com partes da instalação que explodem, pode provocar ferimentos graves e mesmo morte.

Somente utilizar material de instalação que resiste a pressão!

Evite que pessoas ou objectos possam ser atingidos pela condensação.

- A inobservância desta disposição pode provocar ferimentos, ou ainda, danificações no aparelho! Com referência à instalação, devem igualmente ser observadas as disposições e normas de segurança nacionais!

- QWIK-PURE somente deve ser transportado quando vazio!
- QWIK-PURE não deve ser disposto em áreas externas!
- QWIK-PURE deve ser protegido contra incidência directa de raios solares!
- Em caso de instalação em áreas internas expostas a temperaturas negativas (risco de congelação), deve ser utilizada uma calefação (opcional)!
- Certificar-se de que, em caso de danificação, o óleo ou a condensação suja possa chegar à canalização!

• Não verter líquidos estranhos no QWIK-PURE, visto que isso pode levar a uma redução da função do filtro!

- Sempre utilizar apenas jogos de filtro sobressalentes OEKOSORB originais!

Em casos de desvio considerável da admissão geral da Direção de Obras, p.ex. através da utilização de filtros estranhos, a utilização do produto de construção /QWIK-PURE não está mais incluída na dita admissão. Nestes casos é necessária uma admissão individual emitida pela respectiva autoridade competente local.

Também não há direito a eliminação de vício do produto num prazo de 02 anos!

Conforme disposição obrigações do usuário observar o seguinte:

#### Montagem, instalação, conservação, reparação, ou limpeza:

Encarregue uma empresa especializada com a execução destas tarefas, caso o próprio usuário não disponha das respectivas condições.



Perigo !

Condensação contém óleo !

Condensação com óleo contém substâncias nocivas à saúde e danosas ao meio ambiente, estas substâncias podem agredir a pele, os olhos, e as mucosas. Condensação que contém óleo não deve chegar à canalização, às águas, ou ao solo. Objectos contaminados devem ser limpos, ou ainda, eliminados dentro das respectivas disposições legais específicas.

Estes trabalhos devem ser documentados no manual operacional. Manual operacional e relatórios de manutenção devem ser guardados e apresentados a pedido das autoridades locais competentes.

#### Monitoração:

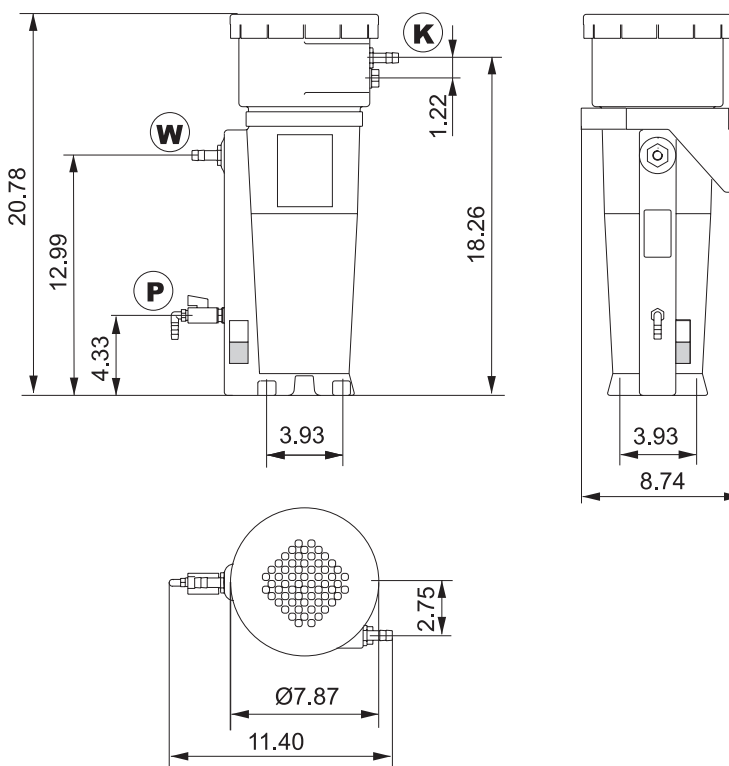
O usuário deve monitorar de modo constante a estanqueidade e a capacidade de funcionamento.

- QWIK-PURE deve ser verificado regularmente quanto à estanqueidade!
- Controlar semanalmente a água pura que escoa, verificando turvação de referência!
- Estoque de um jogo de filtros OEKOSORB!

**Technical data • Datos técnicos  
Caractéristiques techniques • Dados técnicos**

<b>QWIK-PURE</b>	<b>100</b>	<b>200</b>
Order reference / Referencia No. de commande / Número de encomenda	KT10 130 00	KT11 030 00
Container capacity Volumen del depósito Capacité du réservoir Volume do recipiente	2.64 gal	4.9 gal
Filling volume Capacidad con depósito Volume de remplissage Volume de enchimento	1.14 gal	3.1 gal
Condensate feed (hose) Alimentación de condensado (manguera) Entrée du condensat (flexible) Entrada da condensação (mangueira)	2 x ½" (di = 10 mm)	2 x ½" (di = 10 mm)
Water outlet (hose) Salida de agua (manguera) Sortie d'eau (flexible) Saída da água (mangueira)	½" (di=10 mm)	½" (di=10 mm)
Weight empty Peso en vacío Poids à vide Peso vazio	7.7 lb	12.7 lb
Min./max. temperature Temperatura mín./máx. Température min/max Temperatura mín./máx.	41 ... 140 °F	41 ... 140 °F
Max. operating pressure at inlet Presión de servicio máx. entrada Pression de service max. à l'entrée Pressão máx. de serviço na entrada	232 psig *)	232 psig *)
Prefilter Prefiltro Préfiltre Filtro de entrada	0.66 gal	1.2 gal
Main filter Filtro principal Filtre principal Filtro principal	0.68 gal	1.29 gal

**Technical data • Datos técnicos  
Caractéristiques techniques • Dados técnicos**



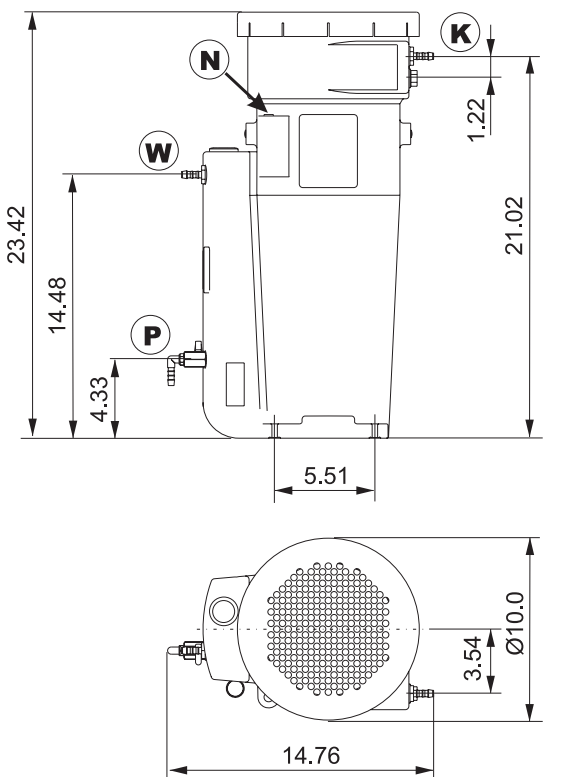
**QWIK-PURE 100**

**K** = Condensate feed  
Alimentación de condensado  
Entrée du condensat  
entrada de condensação

**W** = Water outlet  
Salida de agua  
Sortie d'eau  
saída de água

**P** = Sampling valve  
Grifo de toma de pruebas  
Prise d'échantillon  
Válvula de tomada de amostra

**N** = Level indicator  
Indicador de nivel  
Indicateur de niveau  
Indicador de nível



**QWIK-PURE 200**

[ inch ]

The dimensions are not guaranteed product characteristics  
Las dimensiones indicadas no suponen un aseguramiento  
de las características del producto.  
Les cotes indiquées ne sont pas propriétés contractuelles  
Medidas não são características constantes

**Technical data • Datos técnicos  
Caractéristiques techniques • Dados técnicos**



**Compressor Performance\***

(SCFM)

<b>QWIK-PURE</b>	Climate zone	Piston Compressor		Rotary Screw Compressor		
		Mineral Oils	Synthetic Oils	Mineral Oils	PAO/Diester Oils	Polyglycol Oils
100	1 (COLD/MILD)	90	60	113	90	60
	2(MEDIUM/MODERATE)	81	54	102	81	54
	3 (HOT/TROPICAL)	63	42	79	63	42
200	1 (COLD/MILD)	180	113	225	158	113
	2(MEDIUM/MODERATE)	162	102	103	142	102
	3 (HOT/TROPICAL)	126	79	158	111	79

Climate zone	Yearly Average	Climate zone	Yearly Average
1 (COLD/MILD)	66% RH 45°F	1 shift	10-14 months
2(MEDIUM/MODERATE)	67% RH 55°F	2 shift	8-12 months
3 (HOT/TROPICAL)	72% RH 75°F	3 shift	5-9 months

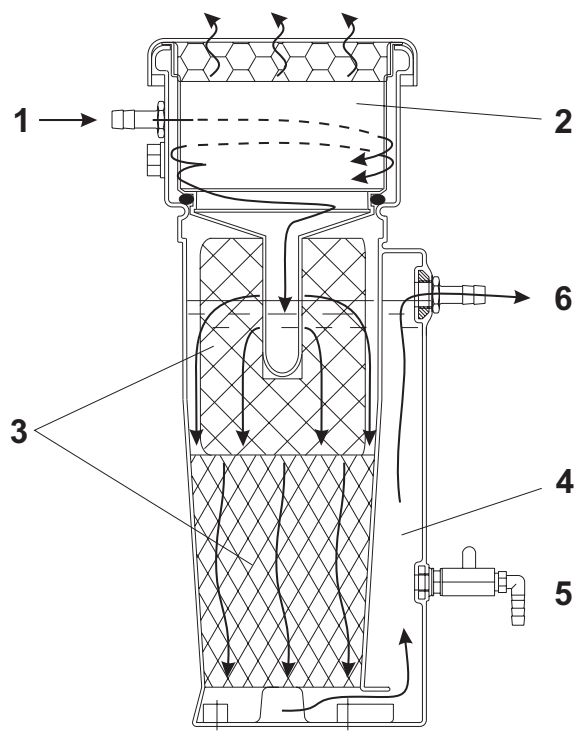
\* The compressor performance should be based upon the total scfm flow of all compressors that are piped into the QWIKPURE unit.

Technical data

The application, your regional location, climate zone, oil type and oil additives, compressor type, condensate volume changes sizing of an oil water separator, and the lifetime of the oil water separator cartridge. The sizing correction factors and lifetime of the cartridge are approximate values only. Please consult your BEKO Technologies representative for your BEKO Technologies certified distributor for details and sizing assistance.

**Function • Descrizione del funzionamento  
Fonctionnement • Descrição de funcionamento**

**english**



The oil-contaminated condensate can be fed under pressure to the QWIK-PURE unit (1).

The pressure is reduced in the pressure relief chamber (2).

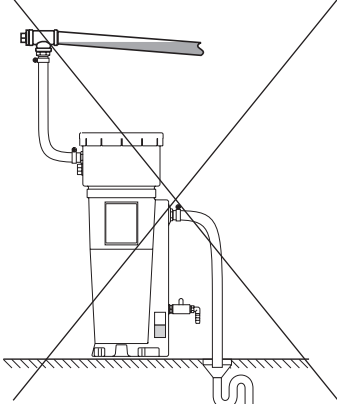
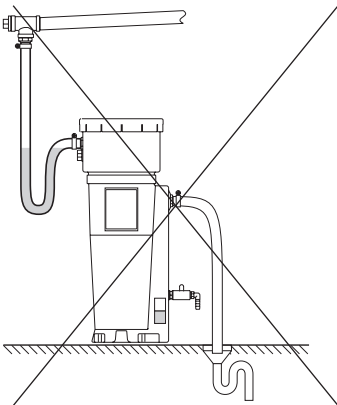
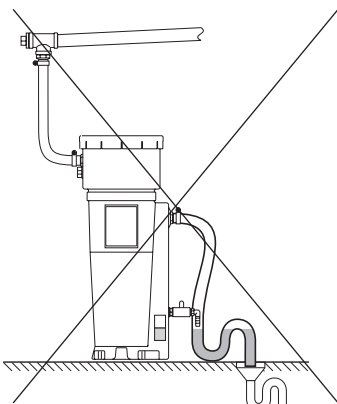
The condensate flows steadily into the subjacent filter stage without turbulence and runs through the two-stage OEKO-SORB filter.

The OEKOSORB filter unit (3) comprises a prefilter and a main filter for binding any residual oil constituents. The water flows out of the QWIK-PURE oil-water separator through the water outlet (6) and can be discharged directly into the sewer system.

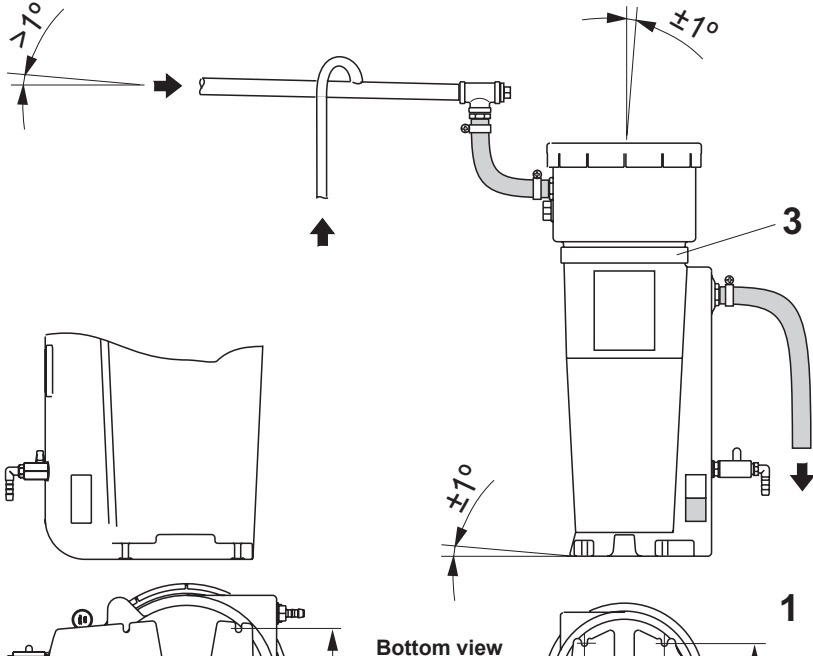
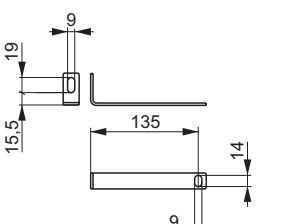
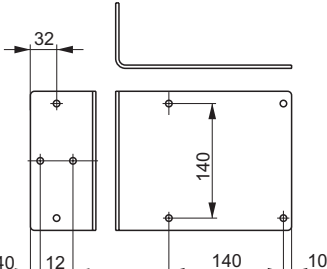
A sampling valve (5) is provided so that the waste water quality can be checked at any time.

- 1 Condensate inlet
- 2 Pressure relief chamber
- 3 OEKOSORB filter
- 4 Riser duct
- 5 Sampling valve
- 6 Water outlet

español	français	português
<p>El QWIK-PURE puede alimentarse con condensado contaminado de aceite a presión (1).</p> <p>La presión se reduce en la cámara de relajación (2).</p> <p>El condensado, relajado y sin turbulencias, pasa a la etapa de filtración y atraviesa el filtro OEKOSORB de dos fases.</p> <p>Este filtro OEKOSORB (3) está formado por un prefiltrado y un filtro principal para la eliminación de partículas residuales de aceite. El agua sale del QWIK-PURE por la salida (6) y puede evacuarse directamente por la canalización general.</p> <p>Por el grifo de toma de pruebas (5) puede controlarse en todo momento la calidad del agua saliente.</p> <p>1 Alimentación de condensado 2 Cámara de despresurización 3 Filtro OEKOSORB 4 Canal de subida 5 Grifo de toma de pruebas 6 Salida de agua</p>	<p>Le condensat huileux est amené sous pression vers le QWIK-PURE (1).</p> <p>La surpression se détend au sein de la chambre de détente (2).</p> <p>Le condensat s'écoule sans turbulence et passe à travers le filtre à deux étages OEKOSORB situé en dessous.</p> <p>Le filtre OEKOSORB (3) se compose d'un préfiltre et d'un filtre principal pour lier d'éventuelles particules huileuses restantes. L'eau ainsi épurée s'écoule hors de QWIK_PURE par la sortie d'eau (6) et peut être directement déverser dans les canalisations.</p> <p>La qualité de l'eau rejétée peut être contrôlée à tout moment à partir du robinet de prise d'échantillon (5).</p> <p>1 Entrée du condensat 2 Chambre de détente de pression 3 Filtre OEKOSORB 4 Canal ascendant 5 Robinet de prise d'échantillon 6 Sortie d'eau</p>	<p>A condensação que contém óleo pode ser reconduzida sob pressão ao QWIK-PURE(1).</p> <p>O excesso de pressão é reduzido na câmara de descarga de pressão (2).</p> <p>A condensação corre sem turbulências, acalmada, para a etapa de filtragem subsequente e passa pelo filtro OEKOSORB de duas fases.</p> <p>Este filtro de condensação OEKOSORB (3) consiste de um filtro prévio e um filtro principal para a eliminação de partículas residuais de óleo.</p> <p>Através da saída de água (6) a água sai do QWIK-PURE e pode ser conduzida de modo directo à canalização.</p> <p>A qualidade das águas servidas pode ser verificada a qualquer momento junto à válvula de retirada de amostras (5).</p> <p>1 Entrada de condensação 2 Câmara de descarga de pressão 3 Filtro de condensação OEKOSORB 4 Canal vertical 5 Válvula de tomada de amostra 6 Saída de água</p>

Installation • Instalación Installation • Instalação	english
<b>wrong • no correcto</b> <b>incorrect • incorrecto</b>	<b>correct • correcto</b> <b>correct • correcto</b>
	<p><b>Note:</b> <b>Continuous slope</b> The condensation collecting line must at all times have a downward slope of at least 1°.</p>
	<p><b>Note:</b> <b>Continuous slope</b> Avoid water pocket of the feed hose to the pressure relief chamber.</p>
	<p><b>Note:</b> <b>Continuous slope</b> Avoid sagging of the hose to the waste water outlet.</p>

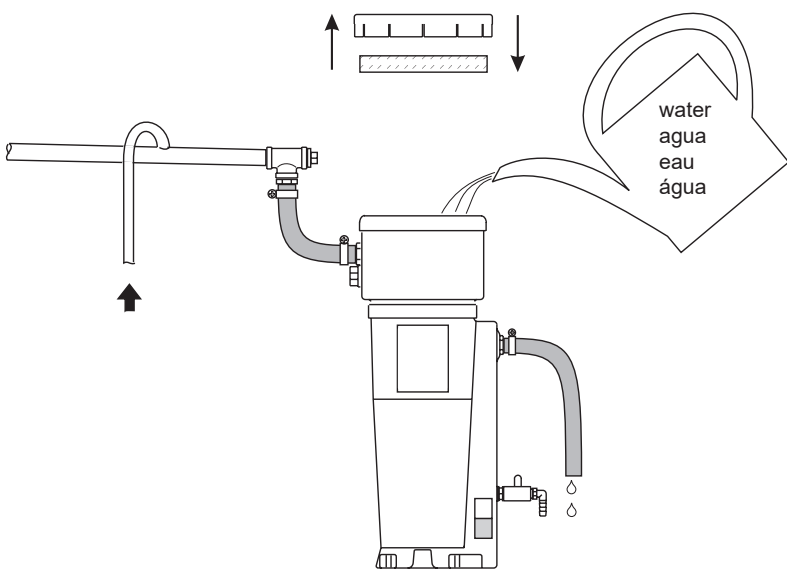
<b>español</b>	<b>français</b>	<b>português</b>
<p><b>Atención:</b></p> <p><b>Pendiente continua</b></p> <p>Instalar la tubería colectora de condensado siempre en pendiente continua (mínimo de 1°).</p>	<p><b>Note :</b></p> <p><b>Pente continue</b></p> <p>Poser toujours la conduite collectrice d'eau de condensation avec une pente continue (min. 1°).</p>	<p><b>Observe:</b></p> <p><b>Inclinação contínua</b></p> <p>Sempre instalar o condutor principal de condensação com inclinação contínua (no mínimo 1°).</p>
<p><b>Atención:</b></p> <p><b>Pendiente continua</b></p> <p>Evitar bolsas de agua en la manguera de alimentación que va a la cámara de relajación.</p>	<p><b>Note :</b></p> <p><b>Pente continue</b></p> <p>Eviter une retenue d'eau dans la conduite d'amenée vers la chambre de détente.</p>	<p><b>Observe:</b></p> <p><b>Inclinação contínua</b></p> <p>Evitar bolsa de água na mangueira de entrada da câmara de descarga de pressão.</p>
<p><b>Atención:</b></p> <p><b>Pendiente continua</b></p> <p>Evitar bolsas de agua en la manguera de salida que va hacia el desagüe.</p>	<p><b>Note :</b></p> <p><b>Pente continue</b></p> <p>Eviter une retenue d'eau dans la conduite d'écoulement vers le branchement d'eau usée.</p>	<p><b>Observe:</b></p> <p><b>Inclinação contínua</b></p> <p>Evitar bolsa de água na mangueira de saída da conexão de água.</p>

Installation • Instalación Installation • Instalação	english
<p><b>Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung</b>  <b>Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin</b></p> <p><b>Zulassungs-Nummer Z-83.5-9</b></p>  <p><b>QWIK-PURE 100</b></p>   <p><b>Important:</b>      Shut off condensate drain outlet until the oil-water separator has been installed and is ready to be put into service!</p> <p><b>Note:</b>      Shut off condensate drain outlet until the oil-water separator has been installed and is ready to be put into service!</p> <p><b>Atención:</b>      Mantenga cerrada la salida del purgador de condensado hasta que finalice la puesta en marcha!</p> <p><b>Atenção:</b>      Mantenha fechada a saída do purgador de condensação até o final da colocação em funcionamento!</p>	<p>The QWIK-PURE oil-water separator has been approved for the treatment of compressor condensates by the Institute of Construction Engineering, Berlin. In Germany, it is therefore not necessary to apply for an operating permit.</p> <p>Please check the relevant legal regulations in your country. You should also contact the public authorities in your area, since there may be regional variations.</p> <p><b>1. Area of installation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sealed floor or spill basin (<math>\geq 10 \text{ l}</math>: QWIK-PURE 100, <math>\geq 19 \text{ l}</math>: QWIK-PURE 200)! It is crucial to ensure that untreated condensate or oil cannot get into the sewer system in the event of damage.</li> <li>The floor area must be stable and level (max. inclination <math>1^\circ</math>) to ensure reliable functioning of the QWIK-PURE.</li> </ul> <p><b>2. Installation</b>      See enclosed assembly drawing!</p> <p><b>Floor mounting</b>      Use elongated holes of the 4 mounting (1) feet. Screws and dowels supplied with unit. Install the QWIK-PURE unit true to plumb line (<math>\pm 1^\circ</math>).</p> <p><b>Wall mounting</b>      Fix mounting brackets (2) perpendicularly on the wall.      Push in QWIK-PURE 100 with mounting area (3) and lock home clamp (4).</p> <p><b>QWIK-PURE 200</b> : mount on mounting bracket (2), screw lateral support bracket (5) onto QWIK-PURE 200 and install at the wall.</p> <p>Lay condensate feed line(s) along the wall with a downward slope. Hoses must always be fixed in such a manner that they do not make flapping movements and lead to injuries and/or damage.</p> <p>Lay water discharge line with a continuous downward slope to the wastewater discharge point. Install siphon to avoid disagreeable smells.</p> <p>An area of installation must be chosen where <b>untreated</b> condensate cannot reach the public sewer system.</p>

español	français	português
<p>El QWIK-PURE está certificado por el Instituto Alemán de Construcción e Ingeniería de Berlín para el tratamiento de condensado de compresores. Por tanto, no necesita ningún otro certificado para su puesta en marcha. Es suficiente con dar parte de la instalación del QWIK-PURE a la autoridad regional competente responsable de vigilancia.</p> <p>Sin embargo, las regulaciones vigentes sobre instalación y puesta en marcha pueden diferir en algunos puntos de lo expuesto en este manual, por lo que le rogamos que se informe en el organismo correspondiente.</p>	<p>L'QWIK-PURE est homologué par "l'Institut für Bautechnik DIBt" à Berlin pour le traitement de condensats issus de compresseurs. Aucune demande supplémentaire d'autorisation n'est nécessaire pour l'exploitation. Il suffit de signaler l'installation de l'QWIK-PURE auprès de l'Autorité de surveillance régionale.</p> <p>La réglementation locale relative à l'installation et à l'exploitation peut diverger des indications données dans cette notice; adressez vous à l'organisme compétent pour la protection de l'environnement !</p>	<p>O QWIK-PURE foi admitido para o processamento de condensação de compressores pelo Deutschen Institut für Bautechnik DIBt Berlin. Não é necessário passar por um processo de admissão referente ao funcionamento. Basta indicar a instalação do QWIK-PURE ao serviço público de vigilância regional.</p> <p>Regulamentos locais de instalação e funcionamento podem divergir destas instruções de serviço em determinados aspectos; queira informar-se junto ao serviço público respectivamente competente!</p>
<p><b>1. Lugar de instalación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¡Suelo impermeabilizado o cubeta colectora (<math>\geq 10 \text{ l}</math>)! En caso de avería, deberá evitarse en todo caso que condensado o aceite lleguen a la canalización o a la tierra.</li> <li>• El suelo sobre el que se instale el aparato deberá ser estable y plano (máx. <math>1^\circ</math> de inclinación) para que el QWIK-PURE funcione de modo fiable.</li> </ul> <p><b>2. Instalación</b></p> <p>¡Siga la hoja de instalación adjunta!</p> <p><b>Montaje en suelo</b></p> <p>Utilice los orificios alargados de los 4 pies de fijación (1). Tornillos y tacos van incluidos. Montar el QWIK-PURE en vertical (<math>\pm 1^\circ</math>).</p> <p><b>Montaje en pared</b></p> <p>Montar el soporte (2) en vertical (<math>\pm 1^\circ</math>) a la pared.</p> <p>Colocar el <b>QWIK-PURE100</b> a la altura del aro de sujeción (3) y encajar el medio aro de cierre (4).</p> <p><b>QWIK-PURE 200</b> : Montar sobre ángulo de montaje (2), atornillar ángulo de apoyo lateral (5) en QWIK-PURE 200 y montar en pared.</p> <p>Colocar las conducciones de alimentación de condensado por encima del QWIK-PURE y en pendiente continua. Las mangueras deberán fijarse de modo que no golpeen a personas ni objetos, ocasionando heridas o daños.</p> <p>Instalar la conducción de salida con pendiente continua y, a ser posible, con sifón. El lugar de instalación deberá quedar configurado de manera que el condensado <b>no tratado</b> no pueda llegar a la canalización general.</p>	<p><b>1. Zone d'installation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revêtement de sol étanche ou bassin de rétention (<math>\geq 10 \text{ l}</math> : QWIK-PURE 100, <math>\geq 19 \text{ l}</math> : QWIK-PURE200) ! En cas d'endommagement de l'QWIK-PURE, le condensat non traité ou l'huile ne doivent en aucun cas pouvoir s'écouler dans la canalisation !</li> <li>• La surface d'installation doit être stable et plane (pente max. de <math>1^\circ</math>), pour que le QWIK-PURE puisse fonctionner en toute fiabilité !</li> </ul> <p><b>2. Installation</b></p> <p>Respecter les indications mentionnées sur la notice de montage jointe au matériel livré.</p> <p><b>Montage au sol</b></p> <p>Utiliser les trous oblongs des 4 pieds de fixation (1). Les vis et chevilles sont fournies. Monter le QWIK-PURE en le mettant de niveau (<math>\pm 1^\circ</math>).</p> <p><b>Fixation au mur</b></p> <p>Fixer l'étrier de maintien (2) au mur en les mettant de niveau (<math>\pm 1^\circ</math>).</p> <p><b>Accrocher le QWIK-PURE100</b> en servant des surfaces de fixation (3) et encliqueter l'étrier de fixation (4).</p> <p><b>QWIK-PURE 200</b> : à monter sur équerre de fixation (2), équerre de support latérale (5) à visser sur QWIK-PURE 200et à installer au mur.</p> <p>Poser avec une pente continue les conduites d'amenée de condensat au-dessus du niveau supérieur de le QWIK-PURE. Les flexibles doivent toujours être fixés de façon à ce qu'ils ne puissent pas se déplacer sous l'action d'un coup de bâlier et ne risquent pas de blesser quelqu'un ou d'occasionner des dommages.</p> <p>Poser la conduite d'écoulement d'eau avec une pente continue et installer si possible un siphon. La zone d'installation doit être conçue de telle manière qu'il soit impossible au condensat <b>non traité</b> de parvenir dans les canalisations.</p>	<p><b>1. Área de instalação</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superfície de solo selado ou tina colectora (<math>\geq 10 \text{ l}</math>)! Em caso de danificação o óleo ou a condensação suja não podem chegar à canalização ou terra.</li> <li>• O plano de nível tem de ser estável e nivelado (inclinação máx. <math>1^\circ</math>), para que o QWIK-PURE funcione de modo perfeito!</li> </ul> <p><b>2. Instalação</b></p> <p>Siga as instruções da folha de montagem em anexo!</p> <p><b>Montagem no solo</b></p> <p>Utilize os furos oblóngos dos 4 pés de fixação (1). Você encontra parafusos e buchas em anexo. Montar o QWIK-PURE no prumo (<math>\pm 1^\circ</math>).</p> <p><b>Montagem na parede</b></p> <p>Montar os ângulos de montagem (2) no prumo (<math>\pm 1^\circ</math>) na parede. Fixar o <b>QWIK-PURE100</b> com a superfície de suporte (3) e encaixar o aro de fecho (4).</p> <p><b>QWIK-PURE 200</b> : montar sobre ângulo de montagem (2), aparafusar os ângulos laterais de apoio (5) no QWIK-PURE 200e montar na parede.</p> <p>Dispôr os dutos de alimentação de condensação acima do QWIK-PURE 200 com queda constante. As mangueiras deverão ser sempre fixadas de modo a não causarem batimentos, o que poderá provocar ferimentos e/ou danos.</p> <p>Dispôr o duto de saída de água com queda constante e se possível com sifão. A área de instalação deve ser configurado de tal maneira, que condensação <b>não tratada</b> não possa chegar à canalização geral.</p>

**Putting into operation • Puesta en marcha  
Mise en service • Colocação em funcionamento**

**deutsch**



**Fill QWIK-PURE with clean water**

- Take off the cap, remove filter mat from the pressure relief chamber
- Let in the water through the inlet opening: container and filter chamber are filling up.
- Shut off the water when it starts to come out at the water outlet.

The water level will sink due to the gradual water intake of the filter.

- Fill up with clean water as required.
- Install again filter mat and pressure relief chamber

The QWIK-PURE is ready for operation:

- Compressor condensate can now flow into the QWIK-PURE via the pressure relief chamber.

**Note:**

Open the outlet of the condensate drain!

Check all connections for leaks!

**Operation • Servicio  
Utilisation • Operação**

**english**

To ensure trouble-free operation, observe all the points listed under **Maintenance**:

The constituents of the compressor condensate will depend on the specific application.

It is part of the operator's duty of care to take the necessary precautions, where appropriate.

english	français	nederlands
<p><b>Llenar el QWIK-PURE con agua limpia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retirar la tapa y la esterilla filtrante de la cámara de despresurización</li> <li>• Llenar de agua el depósito y la cámara del filtro</li> <li>• Parar cuando empiece a salir el agua por la salida de agua del QWIK-PURE</li> </ul> <p>El nivel del agua bajará conforme se empape el filtro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rellenar en caso necesario con más agua limpia</li> <li>• Volver a colocar la esterilla filtrante de la cámara de despresurización</li> <li>• Poner de nuevo la tapa</li> </ul> <p>El QWIK-PURE está listo para la puesta en marcha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ya puede alimentarse el condensado del compresor por medio de la cámara de despresurización.</li> </ul> <p><b>Atención:</b></p> <p>¡Abrir la salida del purgador de condensados!</p> <p>Comprobar la estanqueidad de las conexiones</p>	<p><b>Remplir l'QWIK-PURE avec de l'eau claire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enlever le capuchon retirer l'élément filtrant de la chambre de détente de pression</li> <li>• Verser l'eau : le réservoir et la chambre de filtration se remplissent</li> <li>• Dès que l'eau s'écoule par la sortie d'eau épurée, fermer l'arrivée d'eau</li> </ul> <p>Au fur et à mesure que le filtre absorbe l'eau, le niveau baisse :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si nécessaire, rajouter de l'eau claire</li> <li>• Installer l'élément filtrant de la chambre de détente de pression</li> </ul> <p>L'QWIK-PURE est prêt à fonctionner :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le condensat issu du compresseur peut être introduit par la chambre de détente de pression.</li> </ul> <p><b>Important:</b></p> <p>Ouvrir la conduite d'évacuation du condensat!</p> <p>Vérifier l'herméticité des branchements!</p>	<p><b>Encher o QWIK-PURE com água fresca</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retirar a capa de cobertura e a esteira de filtração da câmara de descarga de pressão</li> <li>• Encher com água: recipiente e câmara de filtragem enchem-se</li> <li>• Se sair água junto à saída de água do QWIK-PURE, desligar a alimentação</li> </ul> <p>Quando o filtro começa a aceitar água, o nível da água cai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eventualmente colocar mais água</li> <li>• Recolocar a esteira de filtração da câmara de descarga de pressão</li> <li>• Colocar a capa de cobertura</li> </ul> <p>O QWIK-PURE está pronto para entrar em funcionamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Condensação de compressor pode ser introduzida na câmara de descarga de pressão.</li> </ul> <p><b>Observe:</b></p> <p>Abrir a saída de condensador by-pass!</p> <p>Verificar as conexões quanto a estanqueidade!</p>
español	français	português
<p>Observando las indicaciones facilitadas en el punto <b>Mantenimiento</b> se conseguirá un servicio sin averías.</p> <p>Los componentes del condensado de un compresor dependen de cada aplicación.</p> <p>La toma de las medidas de precaución necesarias son responsabilidad del usuario.</p>	<p>Une exploitation parfaite est obtenue lorsque les points mentionnés au paragraphe <b>Entretien</b> sont observés.</p> <p>Les éléments provenant de condensats de compresseurs dépendent de chaque utilisation.</p> <p>Il appartient à l'exploitant de prendre les dispositions nécessaires.</p>	<p>Para garantir um funcionamento perfeito, é necessário observar os pontos indicados sob <b>manutenção</b>.</p> <p>As substâncias da condensação do compressor dependem da respectiva aplicação.</p> <p>O estabelecimento das respectivas medidas de segurança é de responsabilidade do usuário.</p>

**Maintenance • Mantenimiento  
Entretien • Manutenção**

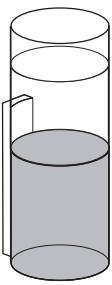
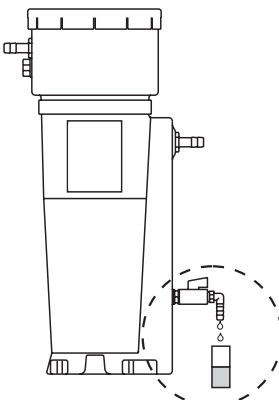


Fig. 1

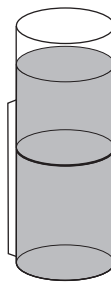


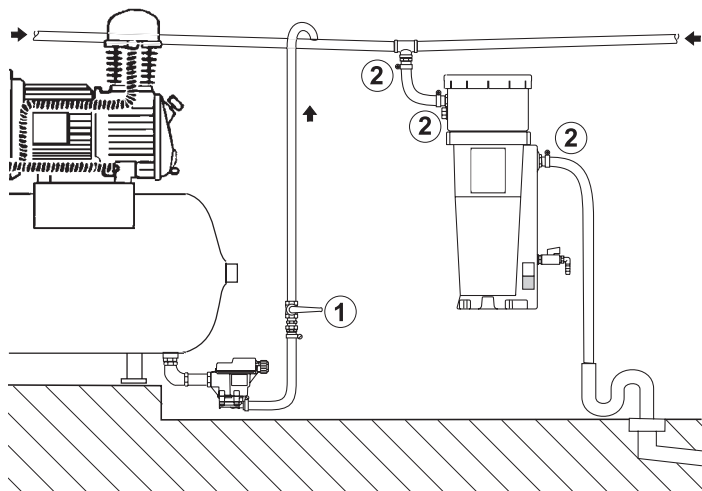
Fig. 2

**Weekly waste water test**

- Fill test tube at the Sampling valve.
  - Compare the cloudiness with the reference jar provided.
- If the sample is clearer than the reference cloudiness
- the filter is O.K. (Fig. 1)
- If the sample is **cloudier** than the reference cloudiness
- **the filter needs to be changed!** (Fig. 2)

**NOTE:** Never pour any foreign liquid into the pressure relief chamber! This can impair the filter efficiency of the QWIK-PURE.

**Maintenance • Mantenimiento  
Entretien • Manutenção**



**english**

**Before maintenance:**

- Shut off condensate inlet (1)  
if necessary switch off compressor

**Maintenance:**

- Hoses and hose connections must be inspected regularly (2)

**Filter replacement**

This is necessary when

- the water being discharged is too cloudy (see 'Waste water test')
- the filter is clogged  
red ring area of the level indicator  
visible **only QWIK-PURE 200**(page 9)
- unit will overflow when filter is clogged

**Note:**

- Please observe the legal regulations in your country pertaining to the use and handling of filters, particularly with regard to keeping a spare filter set.
- Only use OEKOSORB filter sets in order to ensure operational reliability. OEKOSORB filters can be identified by their labelling
- Use original OEKOSORB filter sets only. Should external filters be applied, the claim to removal of material defects within the 2 years following the date of issue of the invoice will expire.
- Remove the PE bag prior to inserting the filters and use it as a packaging for the used filter.

**QWIK-PURE**

Filter mat  
Esterilla filtrante  
Élément filtrant  
Esteira de filtro

[inch]

OEKOSORB-Filter  
Filtro OEKOSORB  
Filtre OEKOSORB  
Filtro OEKOSORB

[gal]

Weight  
Peso  
Poids  
Peso

[lb]

Order Ref.  
Referencia  
No. de comm.  
Nº. de encom.



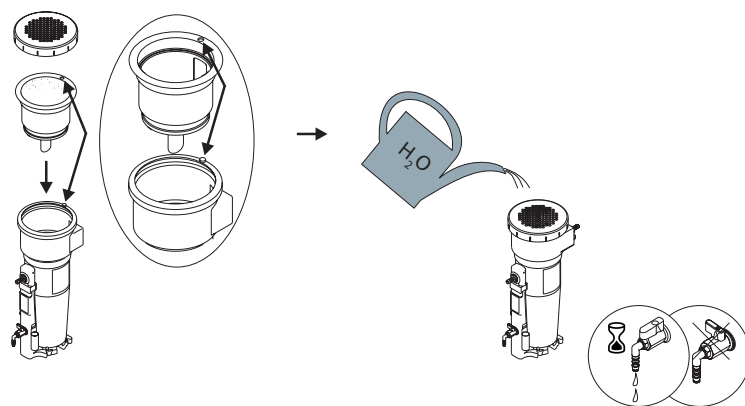
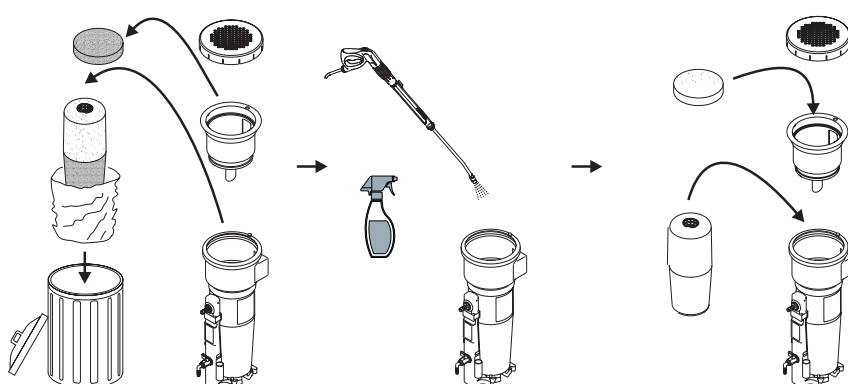
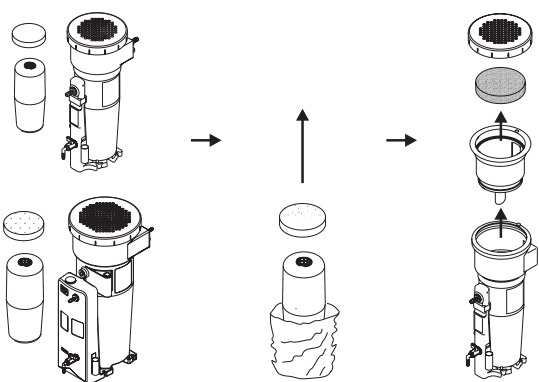
español	français	português
<p><b>Control semanal de agua residual</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Llenar el recipiente de pruebas en el grifo de pruebas</li> <li>Comparar su turbidez con la de referencia</li> </ul> <p>Si la prueba está más clara que la referencia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro o.k. (fig. 1)</li> </ul> <p>Si la prueba está más turbia que la referencia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>¡Cambiar el filtro! (fig. 2)</li> </ul> <p><b>ATENCIÓN: ¡No verter nunca líquidos extraños en la cámara de despresurización! ¡Podría perjudicar el funcionamiento del QWIK-PURE!</b></p>	<p><b>Contrôle hebdomadaire de l'eau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Remplir le petit tuyau de contrôle à partir du robinet de prise d'échantillon.</li> <li>Comparer la turbidité avec la référence :</li> </ul> <p>Si l'échantillon est plus clair que la référence</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>le filtre est en bon état (Fig. 1)</li> </ul> <p>Si l'échantillon est <b>plus trouble</b> que la référence</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacer le filtre ! (Fig. 2)</li> </ul> <p><b>ATTENTION: ne jamais déverser un liquide étranger dans la chambre de détente ! L'efficacité de filtration de l'QWIK-PURE risque d'être affectée !</b></p>	<p><b>Áqua de descarga - controlo semanal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Encher o vidro de ensaio na torneira de ensaio</li> <li>Comparar a turvação com a referência. Se a amostra estiver mais clara que a referência</li> <li>Filtro o.k. (Fig. 1)</li> </ul> <p>Se a amostra estiver <b>mais turva</b> que a referência</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Substituir o filtro! (Fig. 2)</li> </ul> <p><b>ATENÇÃO: Nunca colocar líquidos estranhos na câmara de descarga de pressão! O efeito do filtro do QWIK-PURE pode ser reduzido!</b></p>
<p><b>Antes de cada mantenimiento:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cerrar la alimentación (Desconectar el compresor si fuera necesario)!</li> </ul> <p><b>Mantenimiento:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Controlar con regularidad las mangueras y sus conexiones (2).</li> </ul> <p><b>Cambio del filtro</b></p> <p>Necesario si</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El agua saliente está turbia (ver control del agua residual)</li> <li>El filtro está bloqueado de nivel sea visible, sólo en <b>QWIK-PURE 200</b>(véase página 9)</li> <li>La unidad se desbordará cuando el filtro esté obstruido</li> </ul> <p><b>Atención:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Por favor, observe las regulaciones legales de su país relativas al uso y manejo de filtros, particularmente en lo que se refiere a la obligación de tener disponible un set de recambio en su almacén</li> <li>Use exclusivamente sets de filtros originales OEKOSORB para asegurar el buen funcionamiento.</li> <li>Sí se producen desviaciones importantes de las especificaciones de la certificación técnica general, como por ejemplo el uso de filtros de otras marcas, dicha certificación perderá su validez para el uso del producto QWIK-PURE. En tales casos se hará necesaria una certificación adicional de la autoridad local competente.</li> <li>Retirar la bolsa de PE antes de colocar el filtro y utilizarla para introducir el filtro usado.</li> </ul>	<p><b>Avant chaque entretien :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fermer l'arrivée (1) si nécessaire, arrêter le compresseur</li> </ul> <p><b>Maintenance</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier régulièrement les flexibles et les raccords de flexibles (2)</li> </ul> <p><b>Remplacement du filtre</b></p> <p>Nécessaire, si</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>l'eau s'écoulant de l'QWIK-PURE est trouble (voir contrôle de l'eau rejetée)</li> <li>le filtre est saturé Surface annulaire rouge de l'indicateur de niveau visible - seulement <b>pour QWIK-PURE 200-</b> (voir page 9)</li> <li>L'unité débordera lorsque le filtre est bouché</li> </ul> <p><b>Attention :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conformément à la législation en vigueur, l'exploitant est tenu d'avoir à tout moment un kit de filtres de recharge, en réserve.</li> <li>Pour garantir le bon fonctionnement, n'utiliser que des kits de filtres OEKO-SORB, identifiables aux inscriptions!</li> <li>Utilisez exclusivement des kits de filtres OEKOSORB d'origine! L'utilisation de filtres d'une autre marque annule la garantie d'élimination des vices accordée normalement pendant une période de 2 ans à compter de la date de facturation.</li> <li>Retirer le sachet plastique PE avant de mettre le filtre en place et utiliser ce même sachet comme emballage du filtre usagé.</li> </ul>	<p><b>Antes de cada manutenção:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fechar a entrada (caso necessário, desligar o compressor)!</li> </ul> <p><b>Wartung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar regularmente as mangueiras e as conexões das mangueiras (2).</li> </ul> <p><b>Substituição do filtro</b></p> <p>Necessário, quando</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a água que sai está turva (vide água de descarga - controlo)</li> <li>o filtro está bloqueado</li> </ul> <p>área vermelha do anel do indicador de nível visível apenas <b>para QWIK-PURE 200</b> (veja página 9)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quando a unidade irá transbordar filtro é obstruído</li> </ul> <p><b>Atenção:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conforme "Diligência do usuário" é necessário que sempre haja um jogo original de filtros OEKOSORB em reserva.</li> <li>A fim de garantir a segurança de funcionamento, somente utilizar jogos de filtro originais OEKOSORB.</li> <li>Em casos de desvio considerável da admissão geral da Direcção de Obras, p.ex. através da utilização de filtros estranhos, a utilização do produto de construção/QWIK-PURE não está mais incluída na dita admissão. Nestes casos é necessária uma admissão individual emitida pela respectiva autoridade competente local.</li> <li>Antes de colocar o filtro, retirar o saco PE e utilizá-lo como embalagem para o filtro usado.</li> </ul>

**Maintenance • Mantenimiento  
Entretien • Manutenção**

**english**

**Procedure**

- Step 1. Place new OEKOSORB filter set near the unit. Keep the plastic bag of the new cartridge for wrapping up the old one.
- Step 2. Shut off the condensate feed to the unit.
- Step 3. Remove the QWIK-PURE lid (black cap), remove filter mat
- Step 4. Remove the Inlet pipe
- Step 5. Lift the old cartridge for the main tank and allow it to drain. Once the cartridge has drained place it in the plastic bag and dispose of the unit according to your local regulations.
- Step 6. Thoroughly clean the main tank area with non-abrasive and surfactant-free cleaner
- Step 7. Insert new cartridge in main container.
- Step 8. Re-install the inlet pipe and align the notch on the lid, once inlet pipe is install insert new filter mat.
- Step 9. Re-install lid (black cap)
- Step 10. MUST BE COMPLETED before introducing compressed air condensate to unit. Pour water into unit from the top through the pressure relief chamber area.
- Step 11. Stop poring the water (approx. 1 gallon for the QWIK-PURE 100 & 3 gallons for the QWIK-PURE 200) when it starts to come out at the water outlet that is located on the side of the unit.
- Step 12. Wait approximately 5 mins so the cartridge will adsorb some of the water & add additional water to the unit until you see water coming out of the outlet again. Once this has been accomplished the unit will be recharged and ready for full operation.
- Step 13. You know can introduce condensate into unit via the inlet hose connector on side.



\*1 EWC 150202 = European waste disposal key  
Código de residuos europeo  
Code européen de déchet  
Europese afvalsleutel

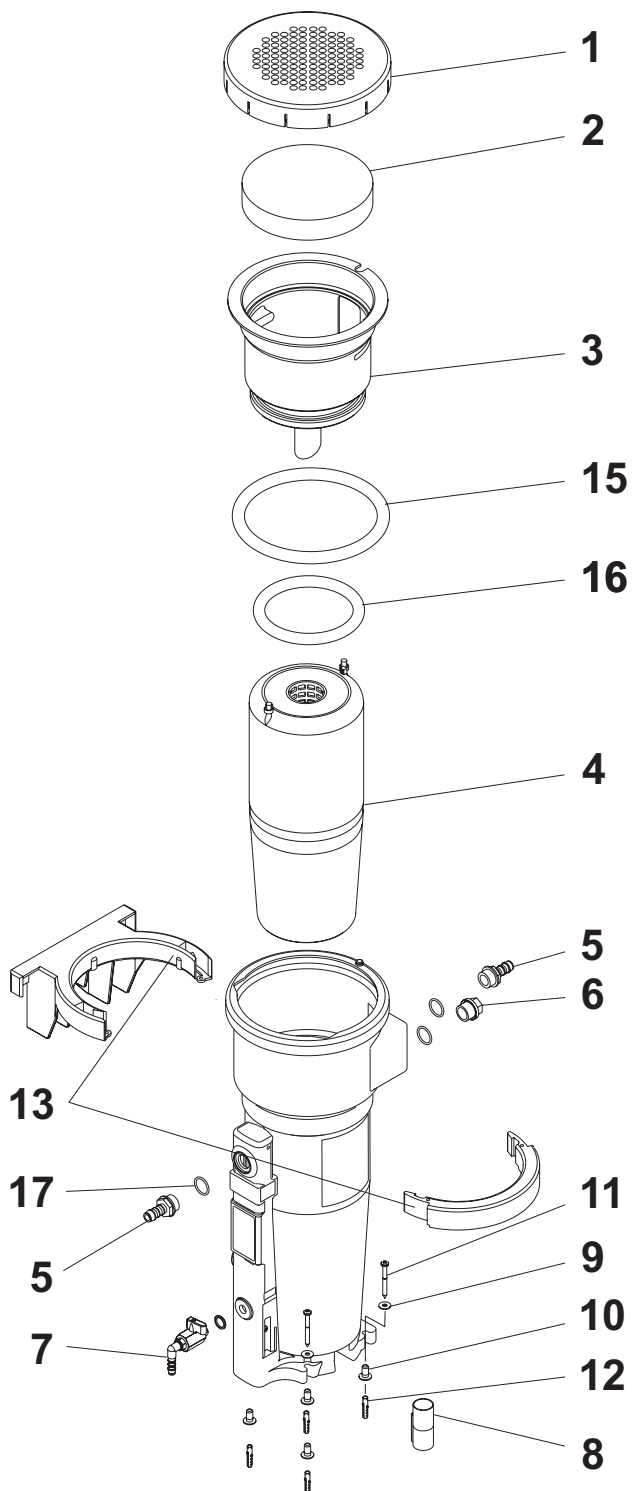


\*2 EWC 13 08 02 = European waste disposal key  
Código de residuos europeo  
Code européen de déchet  
Europese afvalsleutel

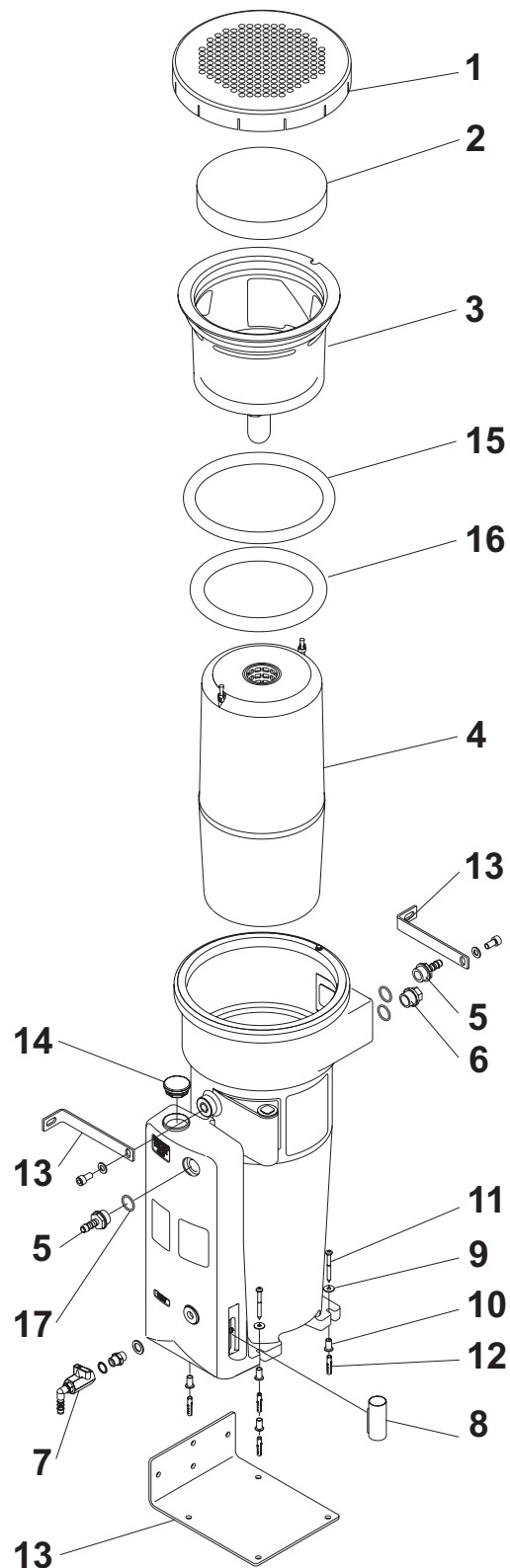


español	français	português
<p><b>Procedimiento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Paso 1. Coloque nuevo juego de filtros OEKOSORB cerca de la unidad. Mantenga la bolsa de plástico del nuevo cartucho para envolver el usado.</li> <li>Paso 2. Desconecte la alimentación de condensado a la unidad.</li> <li>Paso 3. Quite la tapa QWIK-PURE (tapón negro), quite la esterilla filtrante</li> <li>Paso 4. Retire el tubo de entrada</li> <li>Paso 5. Levante el cartucho usado para el depósito principal y permita que se drene. Una vez que el cartucho se ha vaciado, colóquelo en la bolsa de plástico y elimine la unidad conforme a las regulaciones locales.</li> <li>Paso 6. Limpie a fondo el área del depósito principal con un limpiador no abrasivo y sin tensioactivos</li> <li>Paso 7. Inserte el cartucho nuevo en el contenedor principal.</li> <li>Paso 8. Vuelva a instalar el tubo de entrada y alinee la muesca en la tapa, una vez que el tubo de entrada esté instalado inserte una nueva esterilla filtrante.</li> <li>Paso 9. Vuelva a colocar la tapa (tapón negro)</li> <li>Paso 10. TIENE QUE COMPLETARSE antes de introducir el condensado de aire comprimido en la unidad. Vierta el agua en la unidad desde la parte superior a través del área de la cámara de alivio de presión.</li> <li>Paso 11. Deje de verter agua (aproximadamente 1 galón para el QWIK-PURE 100 y 3 galones para el QWIK-PURE 200) cuando comience a salir por la salida de agua que se encuentra en el lateral de la unidad.</li> <li>Paso 12. Espere aproximadamente 5 minutos para que el cartucho adsorba parte del agua y añada agua adicional a la unidad hasta que vea salir nuevamente agua por la salida. Una vez que se haya realizado esto, la unidad se recargará y estará lista para una operación plena.</li> <li>Paso 13. Usted sabe que puede introducir condensado en la unidad a través del conector del tubo de entrada en el lateral.</li> </ul>	<p><b>Démarche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Étape 1. Placer le jeu de filtres OEKO-SORB neufs près de l'unité. Conserver le sac plastique de la nouvelle cartouche pour emballer l'ancienne.</li> <li>Étape 2. Couper l'alimentation en condensat de l'unité.</li> <li>Étape 3. Déposer le couvercle (noir) du QWIK-PURE, retirer l'élément filtrant.</li> <li>Étape 4. Déposer le tuyau d'amenée.</li> <li>Étape 5. Sortir l'ancienne cartouche du réservoir principal et la laisser s'égoutter. Une fois la cartouche égouttée, la placer dans le sac plastique et s'en débarrasser conformément aux réglementations locales.</li> <li>Étape 6. Bien nettoyer la surface du réservoir principal à l'aide d'un produit de nettoyage non abrasif et exempt d'agents tensio-actifs.</li> <li>Étape 7. Insérer la nouvelle cartouche dans le réservoir principal.</li> <li>Étape 8. Reposer le tuyau d'amenée et aligner l'encoche avec le couvercle ; une fois le tuyau d'amenée monté, insérer un élément filtrant neuf.</li> <li>Étape 9. Reposer le couvercle (noir).</li> <li>Étape 10. À EFFECTUER avant d'introduire du condensat d'air comprimé dans l'unité. Verser de l'eau dans l'unité, par le haut, à travers la chambre de détente.</li> <li>Étape 11. Arrêter de verser de l'eau (environ 4 litres pour le QUIKPURE 100 et 11,5 litres pour le QWIK-PURE 200 lorsqu'elle commence à s'écouler par la sortie d'eau située sur le côté de l'unité.</li> <li>Étape 12. Attendre environ 5 minutes, de sorte que la cartouche adsorbe une partie de l'eau et ajouter de l'eau dans l'unité jusqu'à ce qu'il s'en écoule à nouveau par la sortie. Une fois cette opération accomplie, l'unité est rechargeée et complètement opérationnelle.</li> <li>Étape 13. Vous pouvez désormais introduire du condensat dans l'unité par le connecteur latéral du flexible d'entrée.</li> </ul>	<p><b>Procedimento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Passo 1. Colocar o novo conjunto de filtro OEKOSORB próximo da unidade. Conservar o saco de plástico do cartucho novo para embrulhar o antigo.</li> <li>Passo 2. Desligar a alimentação de condensado da unidade.</li> <li>Passo 3. Remover a tampa de QWIK-PURE (capa preta), remover a esteira de filtração</li> <li>Passo 4. Remover o tubo de Admissão</li> <li>Passo 5. Elevar o cartucho de óleo antigo do reservatório principal e permitir que escoe. Quando o escoamento do cartucho estiver concluído, colocar o mesmo no saco de plástico e eliminar a unidade de acordo com as regulamentações locais.</li> <li>Passo 6. Limpar cuidadosamente a área do reservatório principal com um agente de limpeza não abrasivo e sem surfatante</li> <li>Passo 7. Introduzir o cartucho novo no recipiente principal.</li> <li>Passo 8. Voltar a instalar o tubo de admissão e alinhar o entalhe com a tampa; quando o tubo de admissão estiver instalado, introduzir a nova esteira de filtração.</li> <li>Passo 9. Voltar a instalar a tampa (capa preta)</li> <li>Passo 10. TEM DE ESTAR CONCLUIDO antes de introduzir condensado de ar comprimido na unidade. Verter água para a unidade a partir da parte superior pela área da câmara de descarga de pressão.</li> <li>Passo 11. Parar de verter a água (aproximadamente 3,7 litros para o QWIK-PURE 100 e 11,3 litros para o QWIK-PURE 200 quando começar a sair na saída da água que se localiza na lateral da unidade.</li> <li>Passo 12. Aguardar aproximadamente 5 min. para que o cartucho absorva alguma da água e adicionar mais água à unidade até ver água a sair da saída novamente. Uma vez concluído este processo, a unidade irá estar recarregada e pronta para operação.</li> <li>Passo 13. Agora é possível introduzir condensado na unidade através do conector da mangueira de admissão na lateral.</li> </ul>

**QWIK-PURE 100**



**QWIK-PURE 200**



## Components • Componentes • Nomenclature des pièces • Componentes

1 Cap	1 Tapa	1 Capuchon	1 Capa de cobertura
2 Filter mat	2 Esterilla filtrante	2 Elément filtrant	2 Esteira de filtro
3 Inlet pipe	3 Tubo de alimentación	3 Tuyau d'arrivée	3 tubo adutor
4 OEKOSORB-Filter	4 Filtro OEKOSORB	4 Filtre OEKOSORB	4 Filtro OEKOSORB
5 Hose connector G ½, di = 10 mm	5 Boquilla para manguera G ½, di = 10 mm	5 Embout à olive G ½, di = 13 mm	5 Bico da mangueira G ½, di = 10 mm
6 Screw plug G½"	6 Tornillo de cierre G½"	6 Vis de culasse G½"	6 Bujão roscado G½"
7 Sampling valve	7 Grifo de toma de pruebas	7 Robinet de prise d'échantillons	7 Válvula de tomada de amostra
8 Test tube	8 Tubo de pruebas	8 Petit tuyau de contrôle	8 Pequeno tubo de ensaio
9 Washer 5	9 Arandela 5	9 Rondelle A 5,3	9 Disco 5
10 Tubular rivet C1-8x15	10 Remache tubular, C1-8x15	10 Rivet creux C1-8x15	10 Rebite de tubo, C1-8x15
11 Wood screw 5x50	11 Tornillo para madera 5x50	11 Vis à bois 5x50	11 Parafuso para madeira 5x50
12 Dowel	12 Taco	12 Cheville	12 Bucha
13 Wall mounting bracket	13 Soporte para montaje en pared	13 Equerre pour la fixation au mur	13 Angulo de montagem
14 Plug 1"	14 Tapón 1"	14 Bouchon 1"	14 Bujão 1"
15 Cord packing QWIK-PURE 10: 1,63 x 15 QWIK-PURE 11: 173,4 x 15	15 Guarnizione coperchico QWIK-PURE 10: 163 x 15 QWIK-PURE 11: 173,4x15	15 Joint boîtier elec. QWIK-PURE 10: 1,63 x 15 QWIK-PURE 11: 173,4 x 15	15 Empanque de cordão QWIK-PURE 10: 163 x 15 QWIK-PURE 11: 173,4x15
16 Cord packing QWIK-PURE 10: 108,5x14 QWIK-PURE 11: 154 x 15	16 Guarnizione coperchico QWIK-PURE 10: 108,5x14 QWIK-PURE 11: 154 x 15	16 Joint boîtier elec. QWIK-PURE 10: 108,5 x 14 QWIK-PURE 11: 154 x 15	16 Empanque de cordão QWIK-PURE 10: 108,5x14 QWIK-PURE 11: 154 x 15
17 O-ring 20 x 2,2	17 O-Ring 20 x 2,2	17 Joint torique 20 x 2,2	17 Anel em "o" 20 x 2,2

## Spare parts • Piezas de recambio Pièces de rechange • Peças de reposição

Spare parts available Piezas de recambio suministrables Pièces de rechange Jugos disponíveis de peças	Content Contenido Contenu Conteúdo	<b>QWIK-PURE 100</b>	<b>QWIK-PURE 200</b>
OEKOSORB filter Filtro OEKOSORB Filtre OEKOSORB Filtro OEKOSORB	2, 4	XV KT10 BF1	XV KT11 BF1
Wall mounting bracket Ángulo de montaje Equerre pour la fixation au mur Angulo de montagem	13	XE KT01 002	XE KT11 001
Reference jar 20 mg/l Referencia de turbidez Référence de turbidité Turbidânciac referencial	8	XE KT01 PG1	XE KT01 PG1
Reference jar 10 mg/l Referencia de turbidez Référence de turbidité Turbidânciac referencial	8	XE KT01 PG2	XE KT01 PG2
Sampling valve Grifo de toma de pruebas Robinet de prise d'échantillons Válvula de tomada de amostra	7	XE KT04 005	XE KT04 005
Set of seal Kit de juntas Kit de juntas Jeu de joints d'étanchéité Jogo de peças de vedação	15, 16, 17	4013857	4013858



3770B Laird Road, Unit 1-4 Mississauga, Ontario L5L 0A7  
Tel: 905-820-3348 1-800-951-0777 Fax: 905-820-3490  
[sales@cagtech.com](mailto:sales@cagtech.com), [www.cagtech.com](http://www.cagtech.com)