

**Instructions for installation and operation**

english

**Instrucciones de instalación y de servicio**

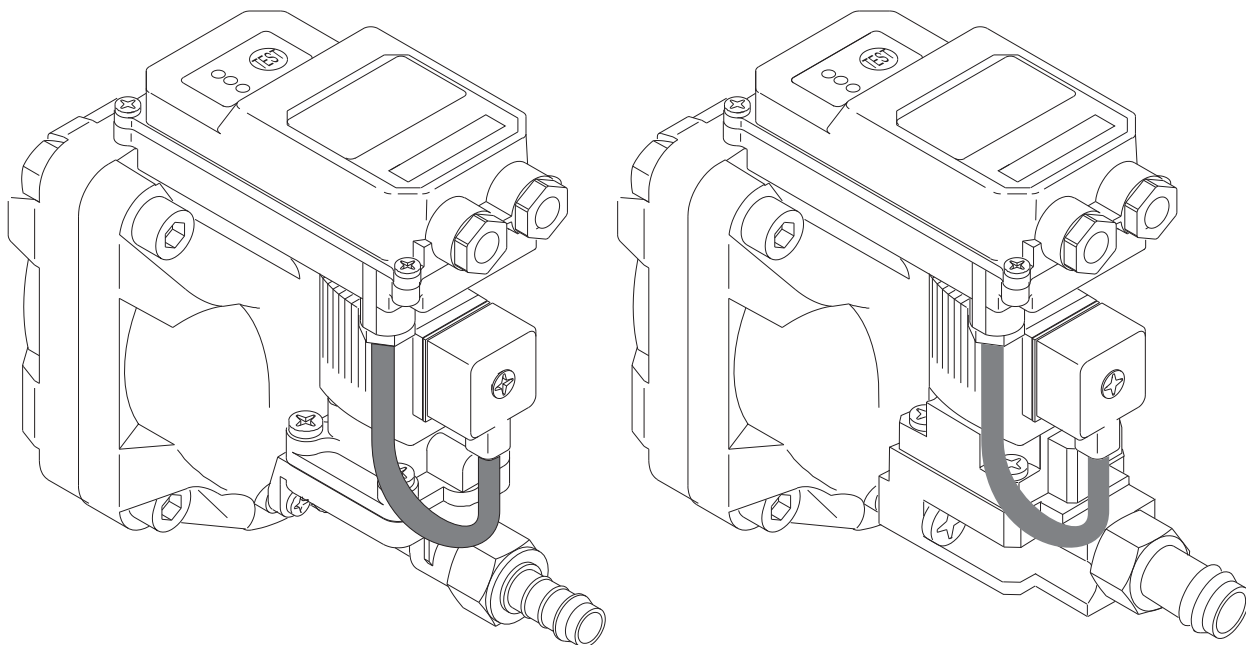
español

**Instructions de montage et de service**

français

**Instruções de instalação e de serviço**

português



**BEKOMAT® 13**

**BEKOMAT® 13 CO**

**BEKOMAT® 13 CO PN25**

**BEKOMAT® 13 CO PN40**

Dear Customer,

Thank you for deciding in favor of the condensate drain BEKOMAT. Please read the present instructions carefully before installing your BEKOMAT unit and putting it into service. The perfect functioning of the condensate drain BEKOMAT - and thus reliable condensate discharge - can only be guaranteed if the recommendations and conditions stated here are adhered to.

Estimado cliente,

Les agradecemos que hayan decidido adquirir un BEKOMAT. Para garantizar un funcionamiento fiable, les rogamos que observen las indicaciones del MANUAL del BEKOMAT. Siendo así, les podemos dar la garantía de un funcionamiento correcto del BEKOMAT y en consecuencia una evacuación fiable de los condensados.

Cher client,

Vous venez d'acquérir un purgeur de condensat BEKOMAT et nous vous en félicitons. Nous vous recommandons de lire attentivement ces instructions avant le montage et la mise en service du BEKOMAT et de suivre nos conseils. Car, seul le respect scrupuleux des prescriptions et consignes données, peut garantir le parfait fonctionnement du BEKOMAT et une purge fiable du condensat.

Estimado cliente!

Muito obrigado por se ter decidido pelo BEKOMAT. Leia, por favor, com atenção estas instruções de instalação e de serviço antes de montar e colocar em funcionamento o BEKOMAT e observe as nossas indicações. Só poderemos garantir um funcionamento correcto e um escoamento seguro do condensado se as instruções e indicações forem rigorosamente respeitadas.

**Data/Notes • Características/Indicaciones  
Characteristiques/Avis • Dados técnicos**

CE

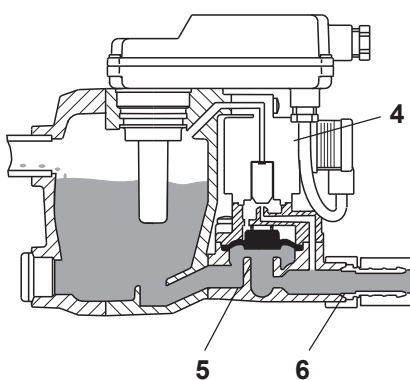
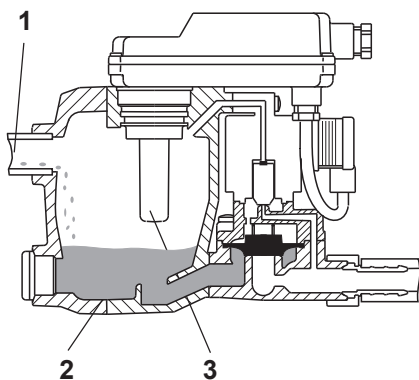
IP 65



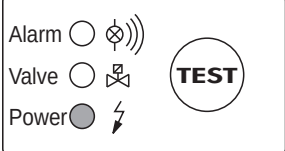
BEKOMAT	13	13 CO	13 CO PN25	13 CO PN40
min./max. temperature Temperatura mín./máx. Température min./max. Temperatura mín./máx.		+34 °F / +140 °F		
Condensate feed Entrada condensado Entrée de condensat Saída de condensado		2 x ½" NPT		
Kondensatablauf (Schlauch) salida de condensado (manguera) Sortie du condensat (flexible) Saída de condensado (tubo flexível)	½" NPT (dia = ½" )		3/8" NPT	
peak compressor performance Caudal del compresor máx. Capacité maximale du compresseur Capacidade máxima do compressor		1800 scfm		
Peak refrigeration dryer performance (only with pre-separation) Caudal del secador frigorífico máx. (solamente con separación previa) Capacité maximale du sécheur frigo (seules avec pré-separation) Capacidade máxima do secador frigorífico (só com separação preliminar)		3600 scfm		
Peak filter performance (behind dryer) Rendimiento máx. del filtro (detrás de secador) Capacité maximale du filtre (en aval du sécheur) Capacidade máxima do filtro (por trás do secador)		18000 scfm		
Operating pressure, min/max Presión de servicio mín./máx. Pression de service min/max Pressão de serviço mín./máx.	12/230 psig	18/360 psig	18/580 psig	
Weight (empty) Peso (vacío) Poids (à vide) Peso (vazio)		4.4 lbs.		
Condensate Condensado Condensat Condensado	oil-contaminated oleoso huileux com óleo	oil-contaminated + oil-free oleoso + exento de aceite huileux Aluminio superficialmente com óleo + isento de óleo		
Housing Carcasa Boîtier Caixa	Aluminum Aluminio Aluminium Alumínio	Aluminum, hard-coated Aluminio endurecido Aluminum, avec protection anticorrosive Alumínio endurecido		

Safety rules	Indicaciones de seguridad	Consignes de sécurité	Instruções de segurança
<p><b>Please check if the manual is the same as the type of BEKOMAT.</b></p> <p><b>1. Do not exceed max. operating pressure (see type plate)!</b></p> <p><b>NOTE:</b> Maintenance work must only be carried out when the device is not under pressure!</p> <p><b>2. Only use pressure-proof installation material!</b></p> <p>The feed line (<math>\frac{1}{2}</math>") must be firmly fixed. Discharge line: short pressure hose to pressure-proof pipe. Please ensure that condensate cannot squirt onto persons or objects.</p> <p><b>3. Only use NPT for the threaded connection.</b></p> <p><b>4. For locking or holding in position during installation, use spanner area at inflow point (spanner size 1.25")!</b></p> <p><b>5. The electrical installation must be carried out in compliance with the valid regulations!</b></p> <p><b>NOTE:</b> Maintenance work is only allowed when the device is in a de-energized condition! Electrical work must always be performed by a qualified electrician.</p> <p><b>6. In areas where there is a danger of frost, the device should be retrofitted with thermostatically controlled heating (accessories).</b></p> <p><b>7. The BEKOMAT condensate drain will only function when voltage is being applied to the device.</b></p> <p><b>8. Do not use the test button for continuous draining.</b></p> <p><b>9. Do not use the BEKOMAT device in hazardous areas (with potentially explosive atmospheres).</b></p> <p><b>10. Only employ original spare parts,</b> otherwise the guarantee will no longer be valid.</p>	<p>Rogamos verifica si este manual corresponde al modelo de BEKOMAT a instalar.</p> <p>1. No sobrepase la presión máxima. (ver etiqueta de identificación) ¡Atención! Realice los trabajos de mantenimiento soló si el aparato se encuentra sin presión.</p> <p>2. Utilice solamente los accesorios y la tubería flexible autorizados para la presión conectada. La tubería de la entrada de los condensados (<math>\frac{1}{2}</math>") tiene que estar bien fijada. Salida de condensado: Un tubo flexible resistente a la presión unido a un tubo fijo resistente a la presión. Evite que personas o objetos pueden ser alcanzadas por el condensado.</p> <p>3. No utilice racores cónicos para la conexión con la entrada.</p> <p>4. Para el aguante o el giro durante la instalación utilice el área de la entrada de los condensados preparada para acoger una llave (SW No. 32).</p> <p>5. Ejecute la instalación eléctrica según las normas vigentes. ¡Atención! Realice los trabajos de mantenimiento con el aparato desconectado. Los trabajos eléctricos sólo deben ser realizados por personal especializado.</p> <p>6. En zonas con peligro de heladas monte la calefacción regulada por termostato.</p> <p>7. El BEKOMAT sólo funciona si esta conectado a la corriente eléctrica.</p> <p>8. No utilice el interruptor de "TEST" para la purga continua.</p> <p>9. No utilice el BEKOMAT en áreas con peligro de explosiones.</p> <p>10. Solamente utilice recambios originales. En caso contrario se cancela la garantía.</p>	<p>Vérifiez que la notice correspond bien au modèle de BEKOMAT</p> <p>1. Ne pas dépasser la pression de service de 16 bars (voir plaque signalétique)! <b>ATTENTION !</b> Dépressuriser le purgeur avant toute intervention d'entretien!</p> <p>2. N'utiliser que du matériel d'installation résistant à la pression! Conduite d'arrivée: toujours en tuyauterie rigide et fixe (<math>\frac{1}{2}</math>"). Conduite d'évacuation: flexible de faible longueur relié à un tube, tous deux résistant à la pression. Evitez que des personnes ou objets puissent être touchés par le condensat.</p> <p>3. Ne pas utiliser de raccords à filetage conique!</p> <p>4. Lors du montage, utiliser le méplat pour clé de 32 mm situé à l'entrée du purgeur!</p> <p>5. Lors de l'installation électrique, respecter toutes les prescriptions en vigueur (VDE 0100)! <b>ATTENTION !</b> Avant toute intervention de maintenance, mettre l'installation hors tension! Toute intervention électrique doit être réalisée exclusivement par un personnel qualifié et autorisé.</p> <p>6. En cas de risque de gel, rajouter un chauffage thermostatique (accessoires).</p> <p>7. Le BEKOMAT n'est opérationnel que s'il est sous tension.</p> <p>8. Ne pas utiliser la touche Test pour une purge permanente.</p> <p>9. Ne pas utiliser le BEKOMAT dans les atmosphères explosives.</p> <p>10. Utiliser exclusivement des pièces de recharge d'origine. Dans le cas contraire, la garantie est annulée.</p>	<p>Favor verificar se as instruções correspondem ao tipo do BEKOMAT!</p> <p>1. Não exceder a pressão de serviço máxima (ver placa indicadora das características)! <b>ATENÇÃO!</b> Só efectuar trabalhos de manutenção com o aparelho isento de pressão!</p> <p>2. Só utilizar material de instalação resistente à pressão! Montar firmemente o tubo adutor (<math>\frac{1}{2}</math>"). Tubagem de descarga: tubo flexível curto de ar comprimido, montado a um tubo resistente à pressão. Evitar que pessoas ou objectos sejam atingidos pelo condensado.</p> <p>3. Não utilizar parafusos cónicos nas uniões roscadas.</p> <p>4. Para modular ou segurar de encontro durante a instalação, utilizar a caixa de chave (SW32) no ponto de afluência!</p> <p>5. Executar a instalação eléctrica em concordância com todas as normas vigentes! <b>ATENÇÃO!</b> Só efectuar trabalhos de manutenção com o aparelho isento de pressão! Todos os trabalhos eléctricos só poderão ser executados por pessoal técnico autorizado.</p> <p>6. Em áreas ameaçadas por geada, equipar o aparelho com um aquecimento regulado termostaticamente (acessórios).</p> <p>7. O BEKOMAT só funcionará com a tensão aplicada.</p> <p>8. Não utilizar o botão de teste para escoamento permanente!</p> <p>9. Não utilizar o BEKOMAT em áreas potencialmente explosivas.</p> <p>10. Só utilizar peças sobressalentes originais. Caso contrário, extinguirá a garantia.</p>

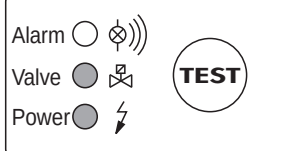
**Function • Funcionamiento  
Functionnement • Funcionamento**



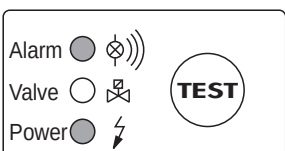
The condensate flows through the feed line (1) into the BEKOMAT unit and accumulates in the container (2). A capacitive sensor (3) continuously registers the liquid level and passes a signal to the electronic control as soon as the container is filled. The pilot valve (4) is then activated and the diaphragm (5) opens the outlet line (6) for discharging the condensate. When the BEKOMAT unit has been emptied, the outlet line is closed again quickly and tightly without wasting compressed air.



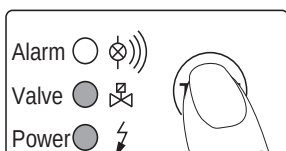
**1**



**2**



**3**



**4**

**1** Ready for operation  
Voltage is being applied

**2** Discharge procedure  
Outlet line is open

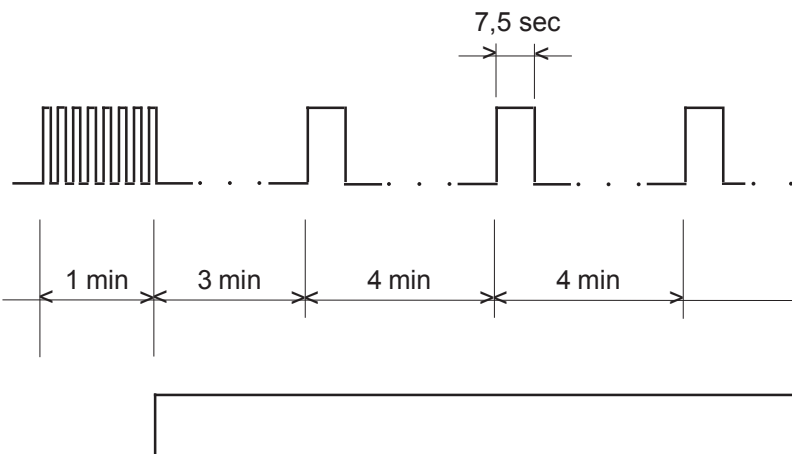
**3** Malfunction  
Alarm mode is activated

**4** Test  
Manual drainage/alarm

The test button is used for checking correct functioning.

Pressing	Effect
Short	Manual drainage
> 1 min	Alarm mode

Switching sequence of valve in alarm mode  
Secuencia de actuación de la válvula en el modo de alarma  
Séquence d'activation de la vanne en mode Alarme  
Sequência de ligação da válvula no modo de alarme



Alarm signal via potential-free contact  
Mensaje de alarma a través de contacto sin potencial  
Signal d'alarme délivré sur le contact sans potentiel  
Sinal de alarme via contacto isento de potencial

When the microcontroller registers a malfunction, the device will automatically change to the alarm mode. The switching sequence of the valve (see illustration) continues until the fault is cleared (automatically or through maintenance). The red LED **flashes** as long as the device is in the alarm mode.

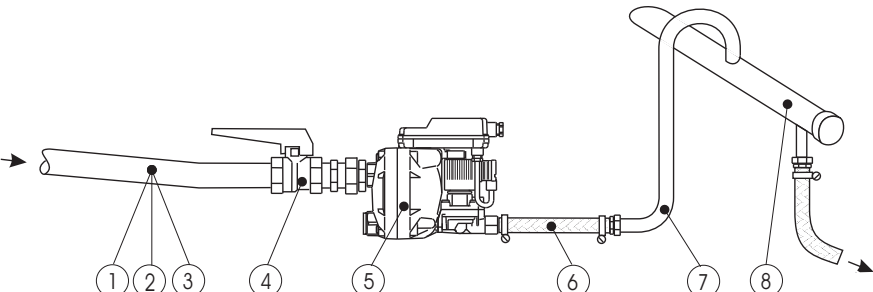
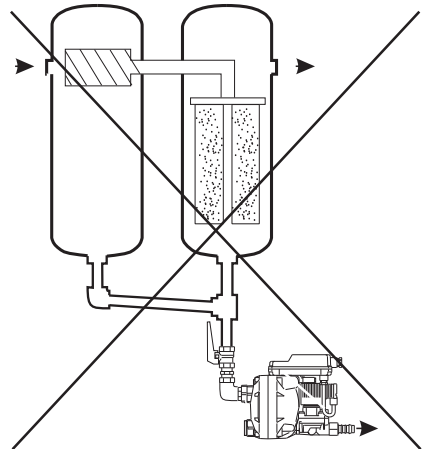
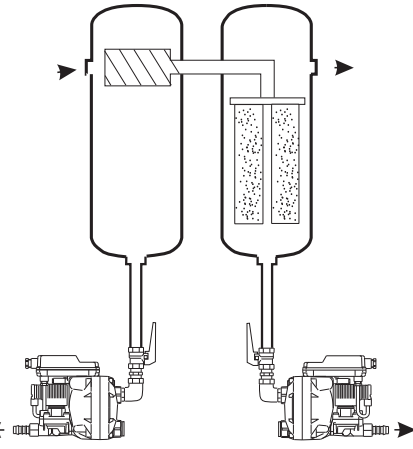
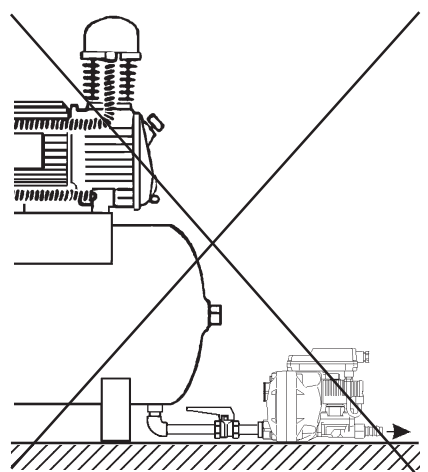
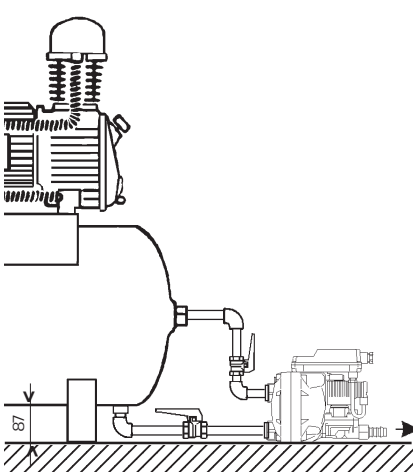
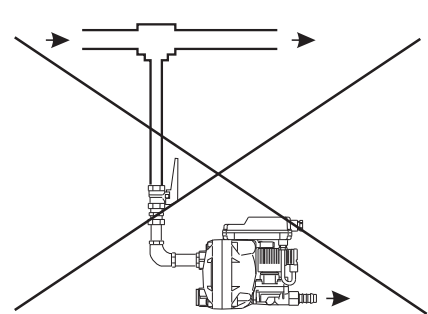
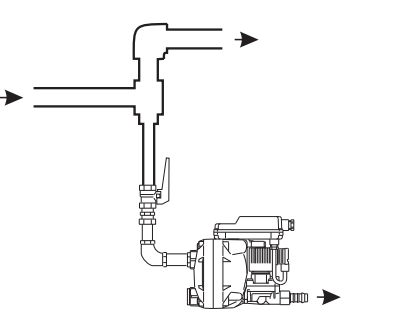
Malfunctioning could be caused by, e.g.:

- Mistakes during installation
- Dropping below the necessary minimum pressure
- Excessive condensate quantities (overloading)
- Blocked/shut off outlet line
- Extreme amount of dirt particles
- Frozen piping

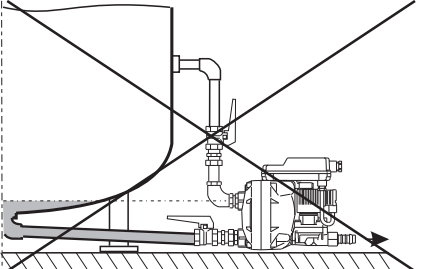
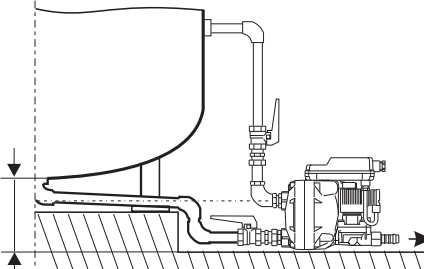
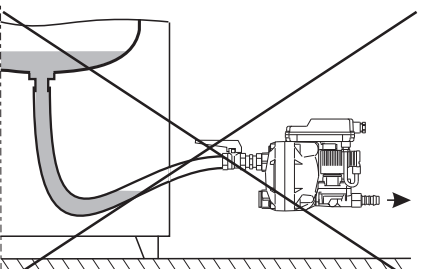
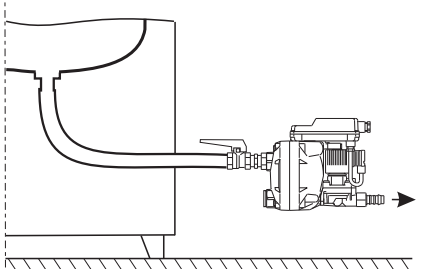
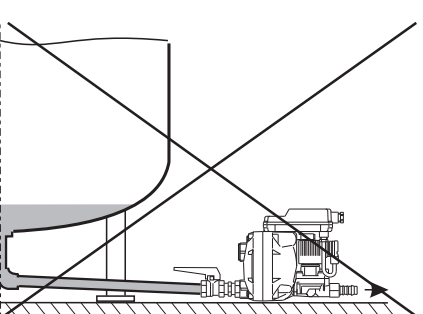
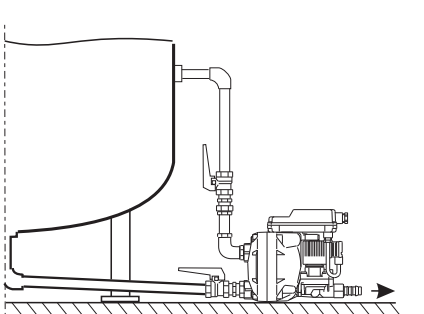
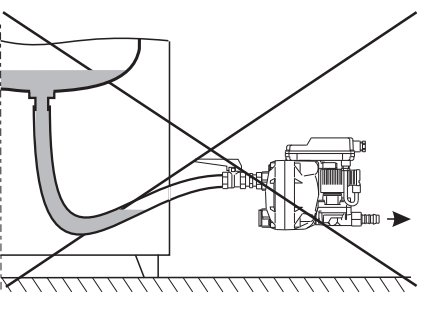
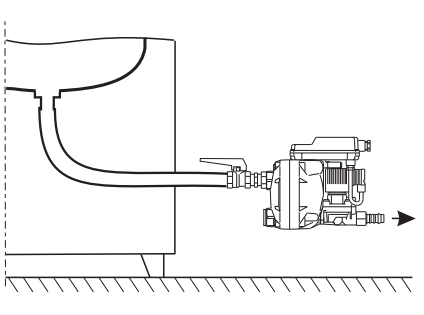
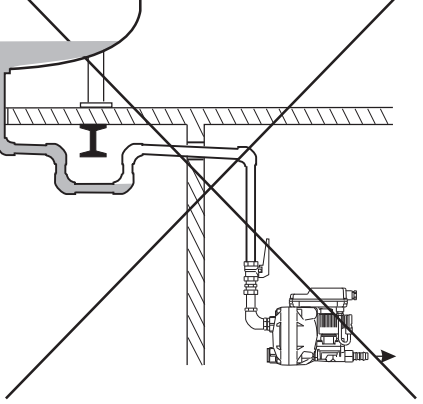
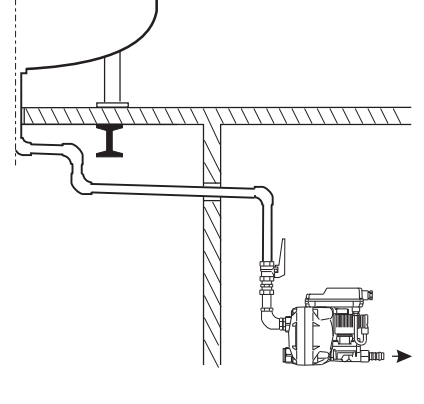
If the fault is not cleared within the first minute, a fault signal is triggered (see illustration) which can be picked off as a potential-free signal via the alarm relay.

(24 Vdc version: see pages 10-13)

español	français	português																		
<p>El condensado fluye a través de la tubería de entrada (1) al BEKOMAT y se acumula en el depósito (2). El sensor capacitivo de nivel (3) controla permanentemente el nivel de llenado. Si el depósito está lleno, el sensor emite una señal a la unidad de pilotaje electrónico. Inmediatamente se acciona la válvula de pilotaje (4) y la membrana (5) abre la salida (6) para purgar el condensado. En el momento en el que el BEKOMAT esta vacío se cierra la salida herméticamente antes de que se produzca un escape de aire comprimido.</p>	<p>Amené dans le BEKOMAT par la conduite d'arrivée (1), le condensat est collecté dans le réservoir (2). Une sonde capacitive (3) surveille en permanence le niveau de remplissage et envoie un signal à la commande électronique dès que le réservoir est rempli. L'électrovanne pilote (4) est activée et la membrane (5) ouvre la conduite d'évacuation (6) pour l'éclusage du condensat.</p> <p>Dès que le BEKOMAT est vide, la conduite d'évacuation est à nouveau refermée avec une parfaite étanchéité, avant même que l'air comprimé ne puisse s'échapper.</p>	<p>O condensado corre através do tubo adutor (1) para dentro do BEKOMAT e acumulase no interior da caixa (2). Um sensor que trabalha capacitivamente (3) vai continuamente registrando o nível, transmitindo um sinal ao comando electrónico logo que o depósito se encher de condensado. A válvula de comando piloto (4) é accionada e o diafragma (5) abre o tubo de descarga (6) para escoamento do condensado.</p> <p>Esvaziado o BEKOMAT, o tubo de descarga é de novo fechado hermeticamente a tempo para evitar perdas desnecessárias de ar comprimido.</p>																		
<p><b>1</b> En funcionamiento El aparato está bajo tensión eléctrica</p> <p><b>2</b> Proceso de purga La salida está abierta</p> <p><b>3</b> Perturbación El modo „ALARMA“ está activado</p> <p><b>4</b> Test Purga manual/alarma</p> <p>El interruptor de „TEST“ sirve para el control del funcionamiento.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Accionamiento</th><th>Resultado</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>rápido</td><td>purga manual</td></tr> <tr> <td>&gt; 1 min</td><td>modo de alarma</td></tr> </tbody> </table>	Accionamiento	Resultado	rápido	purga manual	> 1 min	modo de alarma	<p><b>1</b> Prêt à fonctionner Tension d'alimentation présente</p> <p><b>2</b> Phase de purge Conduite d'évacuation ouverte</p> <p><b>3</b> Dysfonctionnement Mode Alarme activé</p> <p><b>4</b> Test Purge manuelle/Alarme</p> <p>La touche Test sert à tester le fonctionnement.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Action</th><th>Effet</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>brève</td><td>Purge manuelle</td></tr> <tr> <td>&gt; 1 min</td><td>Mode Alarme</td></tr> </tbody> </table>	Action	Effet	brève	Purge manuelle	> 1 min	Mode Alarme	<p><b>1</b> Estado de prontidão para entrar em funcionamento Tensão aplicada</p> <p><b>2</b> Processo de descarga Tubo de descarga está aberto</p> <p><b>3</b> Avaria Modo de alarme está activado</p> <p><b>4</b> Teste Drenagem manual/alarma</p> <p>O botão de teste é utilizado para controlar o funcionamento.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Accionamento</th><th>Efeito</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ca. 2 seg.</td><td>drenagem manual</td></tr> <tr> <td>&gt; 1 min</td><td>modo de alarma</td></tr> </tbody> </table>	Accionamento	Efeito	ca. 2 seg.	drenagem manual	> 1 min	modo de alarma
Accionamiento	Resultado																			
rápido	purga manual																			
> 1 min	modo de alarma																			
Action	Effet																			
brève	Purge manuelle																			
> 1 min	Mode Alarme																			
Accionamento	Efeito																			
ca. 2 seg.	drenagem manual																			
> 1 min	modo de alarma																			
<p>Si el microcontrolador detecta una perturbación en el funcionamiento, se activa el modo de alarma. La secuencia de actuación de la válvula dura hasta que la causa de la perturbación haya sido eliminada (por si misma o por un mantenimiento). El LED rojo <b>parpadea</b> durante el estado de alarma. Posibles causas son p.ej.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fallos en el montaje</li> <li>• la presión está por debajo de la presión mínima indicada</li> <li>• la cantidad de condensado es demasiado alta</li> <li>• está taponada o cerrada la tubería de la salida</li> <li>• cantidad extrema de partículas de suciedad</li> <li>• tuberías heladas</li> </ul> <p>Si la perturbación no está eliminada dentro del primer minuto, se activa el mensaje de la alarma (ver imagen), que puede ser transmitida como señal sin potencial a través del relé de alarma.</p> <p>(versión 24 Vcc: ver páginas 10-13)</p>	<p>Lorsque le microcontrôleur détecte une anomalie, il active le mode alarme. La séquence d'activation de la vanne (voir figure) persiste jusqu'à ce que le problème soit résolu (automatiquement ou par intervention de maintenance). La LED rouge <b>clignote</b> pendant la fonction d'alarme.</p> <p><u>Causes de dysfonctionnement possibles:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Défaut au niveau de l'installation</li> <li>• Pression minimale non atteinte</li> <li>• Trop de condensat (surcharge)</li> <li>• Ecoulement bouché ou obturé</li> <li>• Importantes quantités d'impuretés</li> <li>• Conduites gelées</li> </ul> <p>Si la panne n'est pas résolue en l'espace d'une minute, un signal d'alarme est émis (voir figure). Un signal sans potentiel est délivré par le relais d'alarme.</p> <p>(Version 24 Vdc: voir pages 10-13)</p>	<p>Quando o microcontrolador verifica uma avaria, o alarme é activado. A sequência de ligação da válvula (ver imagem) permanece activada até se eliminar a avaria (automaticamente ou através de manutenção). O LED vermelho pisca durante a função de alarme. Causas possíveis da avaria são p. ex.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• erro na instalação</li> <li>• pressão inferior à pressão mínima admissível</li> <li>• quantidade excessiva de condensado (sobrecarga)</li> <li>• tubo adutor entupido/passagem impedida</li> <li>• quantidade excessiva de partículas de sujidade</li> <li>• tubagens geladas</li> </ul> <p>Se a falha não for eliminada durante o primeiro minuto, o aparelho activa o sinal de alarme (ver imagem), que poderá ser comutado em sinal isento de potencial através do relé do sinal. (Versão 24 Vdc: ver páginas 10-13)</p>																		

Installation • Instalación Installation • Instalação	english
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Feed pipe and fitting at least <math>\frac{1}{2}</math>"! (internal dia <math>\geq 0,51</math> inch)</li> <li>No filters in feed line</li> <li>Slope in feed line <math>&gt; 1\%</math>!</li> <li>Only use ball valves!</li> <li>Pressure: min. 12 psig or 18 psig! (check type plate for correct pressure)</li> <li>Short pressure hose!</li> <li>For each yard of rising slope in the outlet line, the required minimum pressure will increase by 1.5 psig. The rise of the outlet line must not exceed 17 feet!</li> <li>Collecting line min. <math>\frac{3}{4}</math>" with 1% slope</li> <li>In the case of inflow problems, install venting line.</li> </ol>
<b>wrong • no correcto incorrect • incorrecto</b>	<b>correct • correcto correct • correcto</b>
	 <p><b>Note: Pressure differences!</b> Each condensate source must be drained separately!</p>
	 <p><b>Note: Venting!</b> If the feed line cannot be laid with sufficient slope, it will be necessary to install a venting line!</p>
	 <p><b>Note: Deflector area!</b> If drainage is to take place directly from a line, it is advisable to arrange the piping so that the airflow is diverted.</p>

<b>español</b>	<b>français</b>	<b>português</b>
<p>1. Tubería de entrada y piezas de conexión mín. <math>\frac{1}{2}</math>"! (diámetro interior <math>\leq 13</math> mm)!</p> <p>2. No ponga ningun filtro en la tubería de entrada</p> <p>3. La tubería de la entrada tiene que tener una pendiente descendente constante <math>&gt;1\%</math></p> <p>4. Utilice solamente llaves de paso esféricas</p> <p>5. Presión de funcionamiento mín. 0,8 bar o 1,2 bar (lea la presión indicada en la etiqueta de identificación)</p> <p>6. Tubo a presión corto</p> <p>7. Por cada metro que asciende la tubería de salida, se incrementa la presión mínima de funcionamiento en 0,1 bar. Subida máxima de la tubería de salida: 5 m</p> <p>8. Tubería colectora de los condensados: mín. <math>\frac{3}{4}</math>" con pendiente descendente constante 1%</p> <p>9. Si existieran problemas de entrada, instalar una tubería de ventilación.</p>	<p>1. Tube d'amenée, au moins <math>\frac{1}{2}</math>" ! (Diamètre interieur <math>\geq 13</math> mm)</p> <p>2. Pas de filtre sur l'amenée !</p> <p>3. Pente de l'amenée <math>&gt;1\%</math> !</p> <p>4. Utiliser uniquement des vannes à boisseau sphérique !</p> <p>5. Pression : minimum 0,8 ou 1,2 bar! (relever la pression sur la plaque)</p> <p>6. Flexible pressure de faible longeur!</p> <p>7. Pour chaque mètre de pente montante sur la conduite d'évacuation, il faut augmenter la pression minimale requise de 0,1 bar! Evacuation: longueur max. de la partie montante : 5 m !</p> <p>8. Conduite collectrice : au minimum <math>\frac{3}{4}</math>" avec 1% de pente!</p> <p>9. La conduite d'écoulement doit être raccordée par un col de cygne sur la conduite collectrice</p>	<p>1. Diâmetro mínimo do tubo e acessórios adutor <math>\frac{1}{2}</math>"! (diâmetro interno <math>\leq 13</math> mm)</p> <p>2. Não montar filtros no tubo adutor!</p> <p>3. Declive de afluência <math>&gt;1\%</math>!</p> <p>4. Só utilizar válvulas esféricas!</p> <p>5. Pressão: no mínimo 0,8 ou 1,2 bar! (Ver pressão indicada na placa indicadora das características)</p> <p>6. Tubo flexível curto!</p> <p>7. Por cada metro de subida no tubo de descarga, a pressão mínima necessária vai aumentando em 0,1 bar! O tubo de descarga não deve exceder 5 m de subida!</p> <p>8. Assentar tubagem coletora com diâmetro mínimo de <math>\frac{3}{4}</math>" e 1% de declive!</p> <p>9. Em caso de problemas de afluência, instalar um tubo de evacuação do ar.</p>
<p><b>Observe: diferencial de presión</b> Se tiene que purgar por separado cada punto de purga.</p>	<p><b>Important : différences de pression!</b> Chaque point de soutirage de condensat doit être purgé individuellement pour éviter le by-pass. Une purge continue ne serait plus possible dans ces conditions !</p>	<p><b>Importante: diferenças de pressão!</b> Cada fonte de condensado terá que ser drenada separadamente!</p>
<p><b>Observe: compensación</b> Si no hay suficiente pendiente descendente constante en la tubería de la entrada se tiene que montar una tubería de compensación.</p>	<p><b>Important : équilibrage d'air !</b> Si la pente de l'amenée n'est pas suffisante, il faut poser une conduite d'équilibrage d'air!</p>	<p><b>Importante: evacuação do ar!</b> Se o declive da afluência não for suficiente, ou se houver outros problemas de afluência deve montar-se um tubo de ventilação!</p>
<p><b>Observe: separación de los condensados</b> Si se quiere purgar una tubería, es mejor, si se realiza una desviación de la corriente de aire comprimido.</p>	<p><b>Important : chicane !</b> Si la purge doit s'effectuer directement sur la tuyauterie, il faut prévoir une chicane pour que le condensat ne soit pas entraîné par le débit d'air comprimé !</p>	<p><b>Importante: desvio!</b> Quando se pretende efectuar a drenagem directamente através da tubagem, deve-se prever um desvio para a corrente de ar!</p>

Installation • Instalación Installation • Instalação		english
wrong • no correcto incorrect • incorrecto	correct • correcto correct • correcto	
		<p><b>Note: Minimum height of installation</b> The inflow point must be located lower than the lowest point of the collecting tank or vessel.</p>
		<p><b>Note: Continuous slope</b> The feed line must always be laid with a continuous downward slope. If the space for installation is too restricted, the lower feed line must be provided with a separate venting line.</p>
		<p><b>Note: Venting line</b> In the case of large condensate quantities, it will always be necessary to install a separate venting line.</p>
		<p><b>Note: Continuous slope</b> It is important to avoid water pockets when using a pressure hose as a feed line!</p>
		<p><b>Note: Continuous slope</b> Water pockets must also be avoided when laying a feed pipe.</p>

<b>español</b>	<b>français</b>	<b>português</b>
<p><b>Observe: altura de instalación mínima</b> La altura de la entrada superior tiene que estar por debajo de la parte más baja del recipiente a purgar.</p>	<p><b>Important : hauteur minimale de montage</b> La hauteur d'arrivée doit être située en-dessous du point le plus bas du collecteur (par exemple, la cuve)</p>	<p><b>Importante: altura mínima de instalação!</b> A altura da entrada do condensado tem de ficar abaixo do ponto mais baixo do recipiente coletor (p. ex., caldeira).</p>
<p><b>Observe: pendiente descendente constante</b> La tubería de la entrada tiene que tener siempre una pendiente descendente constante. Si no hay suficiente altura se tiene que emplear la entrada inferior con en tubería de compensación.</p>	<p><b>Important: pente continue</b> La conduite d'arrivée doit toujours être réalisée avec une pente continue. En cas de hauteur de montage limitée, utiliser l'entrée du bas et réaliser une conduite séparée d'équilibrage d'air.</p>	<p><b>Importante: declive contínuo!</b> Assentar o tubo adutor sempre com declive contínuo. Se o espaço de instalação for reduzido, equipar o tubo adutor da parte de baixo com um tubo separado de evacuação do ar.</p>
<p><b>Observe: compensación</b> Si hay un flujo de condensado alto, se tiene que instalar una tubería de compensación.</p>	<p><b>Important: conduite d'équilibrage d'air</b> En cas de forte production de condensat, il faut toujours installer une conduite séparée d'équilibrage d'air.</p>	<p><b>Importante: tubo de evacuação do ar!</b> No caso de incidência de altas quantidades de condensado, deve instalar-se sempre um tubo separado de evacuação do ar.</p>
<p><b>Observe: pendiente descendente constante</b> Si se emplea como entrada un tubo flexible, se tiene que evitar que se forme un sifón.</p>	<p><b>Important: pente continue !</b> Si l'amenée est réalisée au moyen d'un flexible, il faut éviter toute "retenue d'eau" !</p>	<p><b>Importante: declive contínuo!</b> Quando se utiliza um tubo flexível de ar comprimido para a afluência do condensado, deve evitar-se bolsas de água.</p>
<p><b>Observe: pendiente descendente constante</b> Si se emplea como entrada un tubo rígido, se tiene que evitar que se forme un sifón.</p>	<p><b>Important: pente continue !</b> Si l'amenée est réalisée au moyen d'une tuyauterie rigide, il faut aussi éviter toute "retenue d'eau" !</p>	<p><b>Importante: declive contínuo!</b> Evitar igualmente bolsas de água quando se assenta tubos para a afluência.</p>

**Electrical installation • Instalación eléctrica  
Installation électrique • Elektrische Installation**

**english**

- Lift off domed cover (**A**) after removing the 4 screws (**B**).
- Take power supply board (**C**) out of the domed cover (**A**) after removing the screw (**D**).
- Guide cables for power supply (**E**) and potential-free contact (**F**) through screwed cable fittings.

**Terminals**

Check type plate (**G**) for permissible mains voltage and ensure conformity!

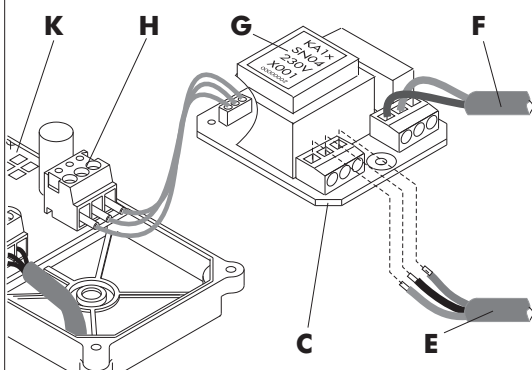
Vac power supply    0.0 L  
                          0.1 N  
                          0.2 PE

24 Vdc power supply  
+24 Vdc (0V)  
0V (+24 Vdc)

In the case of 24 Vdc operation, do not connect **+24 Vdc** to frame because the internal housing potential of the device is negative.

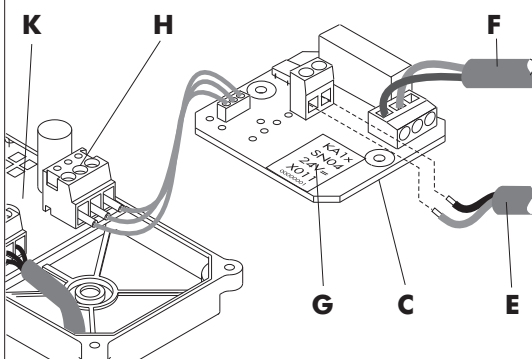
- Connect potential-free contact (**F**) to terminals 0.6 - 0.7 (fail safe) or 0.7 - 0.8 (open during malfunction).
- Pull cable (**E + F**) tight and screw down cable fittings.
- Screw power supply board (**G**) with screw (**D**) into domed cover (**A**)
- Plug ribbon cable (**H**) into control PCB (**K**)
- If the individual wires have not been screwed into the plug, they should be attached as follows:  
1.0 = brown  
1.1 = blue  
2.0 = black
- Put on top of cover (**A**) and tighten the 4 screws (**B**)

**Vac - voltages**



0.8		normally open
0.7		common
0.6		normally closed
0.2	PE	Earth/Ground
0.1	N	Neutral
0.0	L	Phase

**24 Vdc - voltage**



0.8		normally open
0.7		common
0.6		normally closed
±24V		+24 Vdc (0V)
±24V		0V (+24 Vdc)

**Please note:**

The power supply board (**C**) is in a reverse position (upside down) in the domed cover (**A**).

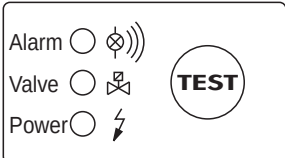
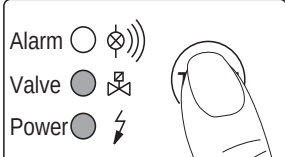
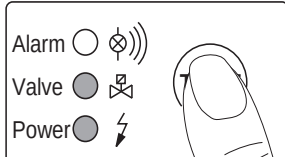
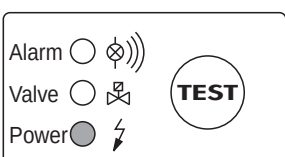
During no-load operation, a voltage of up to 36 Vdc may be measured at terminals 1.0 and 1.1(plugin ribbon cable (**H**)).

Please ensure that the installation is carried out according to the valid regulations.

<b>español</b>	<b>français</b>	<b>português</b>												
<ul style="list-style-type: none"> <li>desmonte la tapa (<b>A</b>) superior 4 tornillos (<b>B</b>)</li> <li>desmonte el circuito impreso de la fuente de alimentación de la tapa (<b>A</b>) superior 1 tornillo (<b>D</b>)</li> <li>guie los cables a través de las tuercas correspondientes</li> </ul> <p><b>Bornes</b>  <b>Verifique la tensión admisible en la etiqueta de identificación (G).</b></p> <table> <tr> <td>Vac tension</td> <td>0.0 L 0.1 N 0.2 PE</td> </tr> <tr> <td>24 Vdc tension</td> <td>+24 Vdc (0V) 0V (+24 Vdc)</td> </tr> </table> <p>En caso de servicio con 24 Vdc no se deberá conectar la masa + (<b>plus</b>) 24 Vdc, puesto que en el interior del aparato el negativo está conectado al potencial de carcasa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>conecte los contactos libres de potencial (<b>F</b>) a los bornes 0.6 - 0.7 (en alarma cerrado) o 0.7 - 0.8 (en alarma abierto)</li> <li>tense el cable y fíjelo con los tornillos correspondientes</li> <li>monte el circuito impreso de la fuente de alimentación</li> <li>conecte el conector de cable plano en el circuito de pilotaje</li> <li>Si los cables aislados fueron desatornillados erróneamente del conector, es válida la siguiente asignación:            1.0 = marrón            1.1 = azul            2.0 = negro</li> </ul> <p><b>Observe:</b></p> <p>El circuito impreso de la fuente de alimentación está girado hacia abajo y fijado dentro de la tapa superior.</p> <p>En el funcionamiento sin carga se puede medir una tensión de hasta 36 Vcc entre los bornes 1.0 y 1.1.</p> <p>Ejecute la instalación eléctrica según las normas vigentes.</p>	Vac tension	0.0 L 0.1 N 0.2 PE	24 Vdc tension	+24 Vdc (0V) 0V (+24 Vdc)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Démonter le capot (<b>A</b>), après avoir dévissé les 4 vis (<b>B</b>)</li> <li>Retirer la carte d'alimentation (<b>C</b>) du capot (<b>A</b>), après avoir dévissé la vis (<b>D</b>)</li> <li>Enfiler à travers les presse-étoupes, les câbles pour l'alimentation électrique (<b>E</b>) et le contact sans potentiel (<b>F</b>)</li> </ul> <p><b>Bornes</b>  <b>Respecter impérativement la tension secteur admissible, mentionnée sur la plaque signalétique (G) !</b></p> <table> <tr> <td>Vac Alimentation électrique</td> <td>0.0 L 0.1 N 0.2 PE</td> </tr> <tr> <td>24 Vdc Alimentation électrique</td> <td>+24 Vdc (0V) 0V (+24 Vdc)</td> </tr> </table> <p>En cas d'alimentation 24 Vdc, la masse ne doit pas être reliée au <b>+24 Vdc</b> étant donné qu'à l'intérieur de l'appareil le moins est au potentiel du boîtier.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Raccorder le contact sans potentiel (<b>F</b>) aux bornes 0.6 - 0.7 (fermé en cas de panne) ou 0.7 - 0.8 (ouvert en cas de panne)</li> <li>Tendre les câbles (<b>E + F</b>), puis serrer les presse-étoupes</li> <li>Revisser la carte d'alimentation (<b>C</b>) avec la vis (<b>D</b>) dans le capot (<b>A</b>)</li> <li>Enficher le câble en nappe (connecteur) (<b>H</b>) sur la carte de commande (<b>K</b>)</li> <li>Au cas où les différents fils seraient pinadvertisance dissociés de la fiche, respecter la répartition suivante:            1.0 = marron            1.1 = bleu            2.0 = noir</li> <li>Mettre le capot (<b>A</b>) en place et visser les 4 vis (<b>B</b>)</li> </ul> <p><b>Important !</b></p> <p>La carte d'alimentation (<b>C</b>) est à l'envers dans le capot (<b>A</b>).</p> <p>A vide, on peut relever aux bornes 1.0 et 1.1 (câble en nappe connecteur (<b>H</b>)) une tension pouvant atteindre 36 Vdc.</p> <p>Exécuter les travaux d'installation conformément à VDE 0100.</p>	Vac Alimentation électrique	0.0 L 0.1 N 0.2 PE	24 Vdc Alimentation électrique	+24 Vdc (0V) 0V (+24 Vdc)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desaparafusar os 4 parafusos para desmontar a tampa da caixa.</li> <li>Desaparafusar o parafuso da placa de alimentação a partir da rede e retirá-la da tampa.</li> <li>Meter o cabo para a alimentação de tensão e o contacto isento de potencial através das entradas nos cabos das cascas.</li> </ul> <p><b>Bornes</b>  <b>Ver impreterivelmente a tensão de rede permitida na placa indicadora</b></p> <table> <tr> <td>Vac voedingskabel</td> <td>0.0 L 0.1 N 0.2 PE</td> </tr> <tr> <td>24 Vdc voedingskabel</td> <td>+24 Vdc (0V) 0V (+24 Vdc)</td> </tr> </table> <p>Em caso de operação com 24 Vdc não ligar a massa a <b>+</b> (<b>plus</b>) 24 Vdc porque a polarização negativa interna do aparelho está ligada ao potencial da carcaça.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ligar o contacto isento de potencial aos bornes 0.6 - 0.7 (fechado em caso de avaria) ou 0.7 - 0.8 (aberto em caso de avaria).</li> <li>Esticar o cabo e fechar firmemente as entradas dos cabos por meio dos parafusos-bujões.</li> <li>Aparafusar a placa com o equipamento de alimentação na tampa da caixa.</li> <li>Meter o cabo em fita (ficha) na placa de comando.</li> <li>Se, por engano, os fios isolados forem desapertados da ficha do cabo, é aplicável a seguinte disposição:            1.0 = castanho            1.1 = azul            2.0 = preto</li> <li>Colocar a tampa na caixa e fixá-la firmemente com os 4 parafusos.</li> </ul> <p><b>Importante!</b></p> <p>A placa da fonte de alimentação está colocada ao inverso na tampa (parte de cima virada para baixo).</p> <p>Em operação sem carga, pode-se medir nos bornes 1.0 e 1.1 uma tensão de 36 Vdc.</p> <p>Efectuar a instalação de acordo com as normas VDE 0100.</p>	Vac voedingskabel	0.0 L 0.1 N 0.2 PE	24 Vdc voedingskabel	+24 Vdc (0V) 0V (+24 Vdc)
Vac tension	0.0 L 0.1 N 0.2 PE													
24 Vdc tension	+24 Vdc (0V) 0V (+24 Vdc)													
Vac Alimentation électrique	0.0 L 0.1 N 0.2 PE													
24 Vdc Alimentation électrique	+24 Vdc (0V) 0V (+24 Vdc)													
Vac voedingskabel	0.0 L 0.1 N 0.2 PE													
24 Vdc voedingskabel	+24 Vdc (0V) 0V (+24 Vdc)													

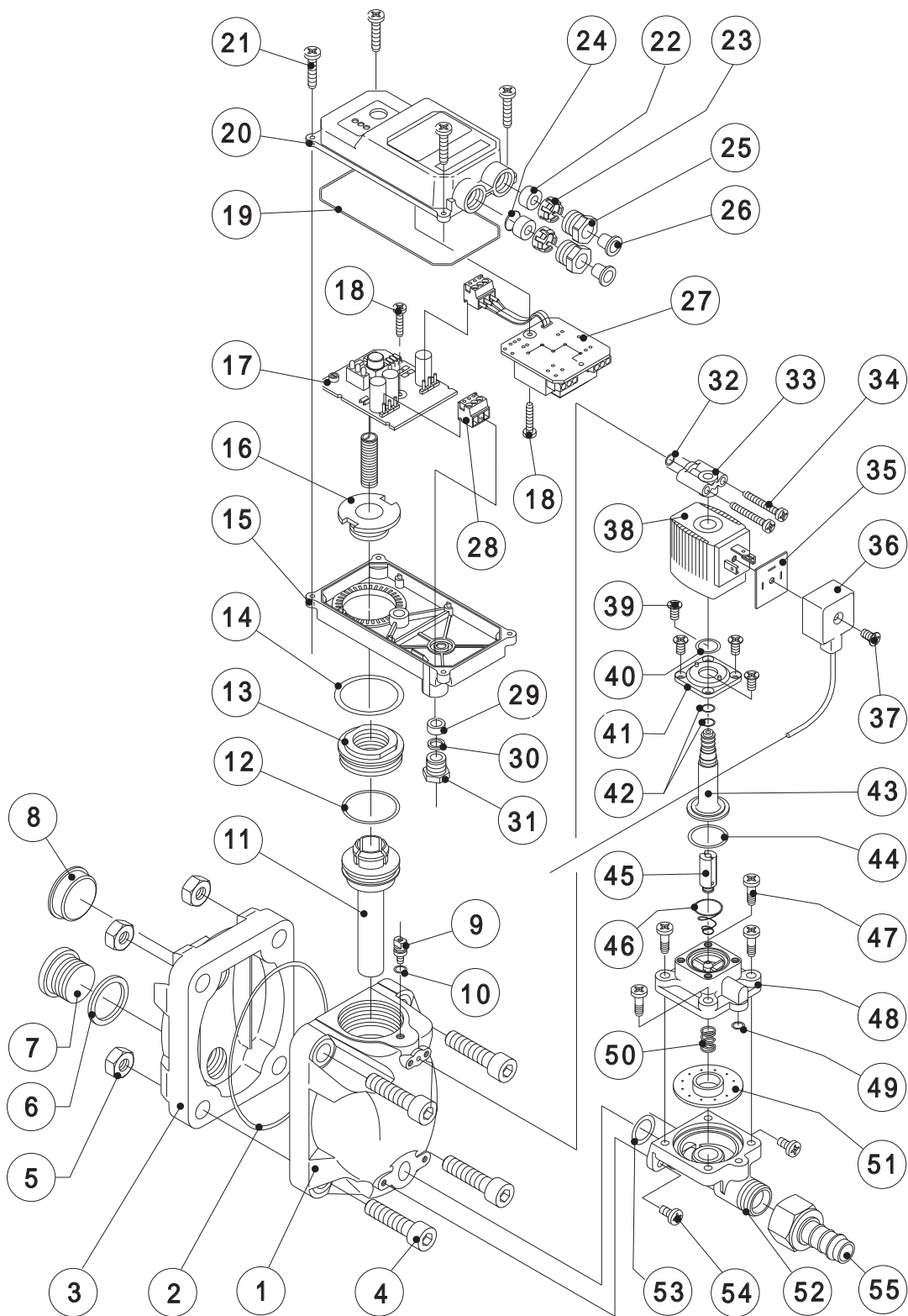
<b>Electrical data • Características eléctricas Charactéristiques électrique • Dados eléctricos</b>			<b>english</b>								
	<b>230/110/24/... Vac</b>	<b>24 Vdc</b>									
Max. power input absorbida y fusible recomendado Consommation maximale Potência máx. absorvida	P < 2,0 VA	P < 2,0 W	<b>Potential-free contact</b> The alarm signal can be relayed via a potential-free contact. The changeover contact can be operated, e.g., in the fail-safe mode.								
Supply voltage (see type plate) Tensión de entrada (ver etiqueta identificativa) Alimentation électrique (voir plaque sign.) Tensão de rede (ver placa indicadora)	Uac = ... ±10% 50 – 60 Hz	U <sub>0</sub> = 24Vdc -10/+25%	When operating voltage is being applied and the BEKOMAT device is functioning correctly, the alarm relay is energized. The contact element (0.7 - 0.8). When there is no operating voltage or in the case of a fault signal, the alarm relay drops out. The contact element is open (alarm).								
Recommended cable jacket diameter Diámetro exterior del cable recomendado diamètre recommandé pour la gaine du câble Diâmetro recomendado do invólucro de cabo	<b>Ø 5,8 - 8,5 mm</b>										
Cable cross-section and fuse protection Sección de cable y fusible Section des fils et fusibles Secção do cabo e fusível recomendado	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> / 5 x 0,25 mm <sup>2</sup> 0,5 A *)   100 mA *) **)		<b>External test button</b> (optional) Here, the normal test button function has been extended for additional use outside the BEKOMAT unit. This makes it possible to discharge any condensate in the unit by remote control, if required. When the external contact closes, the valve will open.								
Contact loading Carga del contacto Pouvoir de coupure Carga de contato	<250Vac/<0,5A >12Vdc/>50mA		*) time lag / lento / temporisée / de ação média lenta **) min. internal resistance of voltage source Ri> 12 Ohm								
<b>Maintenance • Mantenimiento • Entretien • Manutenção</b>											
		<p><b>Maintenance recommendation:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Housing and valve should be cleaned once a year.</li> <li>Replace wearing parts once a year.</li> </ul> <p><b>Set of wearing parts ( x )</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>BEKOMAT 13</td> <td>XE KA13 101</td> </tr> <tr> <td>BEKOMAT 13 CO</td> <td>XE KA13 101</td> </tr> <tr> <td>BEKOMAT 13 CO PN25</td> <td>XE KA13 301</td> </tr> <tr> <td>BEKOMAT 13 CO PN40</td> <td>XE KA13 301</td> </tr> </tbody> </table>		BEKOMAT 13	XE KA13 101	BEKOMAT 13 CO	XE KA13 101	BEKOMAT 13 CO PN25	XE KA13 301	BEKOMAT 13 CO PN40	XE KA13 301
BEKOMAT 13	XE KA13 101										
BEKOMAT 13 CO	XE KA13 101										
BEKOMAT 13 CO PN25	XE KA13 301										
BEKOMAT 13 CO PN40	XE KA13 301										
		<p><b>Functional test of BEKOMAT device:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Press test button approx. 2 sec.</li> <li>Valve opens for condensate discharge.</li> </ul> <p><b>Checking of alarm signal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Shut off condensate inflow.</li> <li>Press test button for at least 1 min.</li> <li>Red LED flashes (after 1 minute).</li> <li>Alarm signal is being relayed.</li> </ul>									

<b>español</b>	<b>français</b>	<b>português</b>																								
<p><b>Contacto libre de potencial</b></p> <p>A través del contacto libre de potencial se puede transmitir la señal de alarma. El contacto se puede conectar p.ej. de modo „fail-safe“:</p> <p>Si hay tensión eléctrica y el BEKOMAT trabaja sin perturbación, el relé de alarma está excitado. El contacto de trabajo (0.7 - 0.8) está cerrado.</p> <p>Si no hay tensión eléctrica o se produce la señal de alarma, el relé se abre. El contacto de trabajo está abierto (alarma).</p> <p><b>Pulsador de "Test" externo</b> (opcional)</p> <p>Posibilidad de purgar condensado por control remoto. Hay contactos de la función de "TEST". La purga es realizada cuando se cierra el contacto externo.</p> <p>**) resistencia interna de la fuente de tensión mínima</p>	<p><b>Contact sans potentiel</b></p> <p>Un contact sans potentiel permet le report de l'alarme. Le contact inverseur peut être exploité par exemple en mode fail-safe :</p> <p>Si la tension de service est présente et si le BEKOMAT fonctionne normalement, le relais d'alarme est excité. Le contact de travail (0.7 - 0.8) est fermé.</p> <p>Si la tension d'alimentation n'est pas présente ou si un signal d'alarme est émis, le relais d'alarme est désexcité. Le contact de travail est ouvert (Alarme).</p> <p><b>Button test externe</b> (en option)</p> <p>Celui-ci permet d'effectuer une commande à distance de la purge. La fonction normale de la touche Test est ainsi reportée sur un contact externe. Lorsque ce contact est fermé, la vanne s'ouvre.</p> <p>**) résistance interne min. de la source de tension <math>R_i &gt; 12 \text{ Ohm}</math></p>	<p><b>Contacto isento de potencial</b></p> <p>O sinal de alarme pode ser transmitido através de um contacto isento de potencial. O contacto de comutação pode ser operado, p. ex., no modo à prova de falhas:</p> <p>Quando há tensão de serviço e quando o BEKOMAT trabalha sem perturbações, o relé de alarme está atraído. O contacto de trabalho (0.7 - 0.8) está fechado.</p> <p>Quando não há tensão de serviço ou quando o aparelho dá sinal de falha, o relé de alarme cai para baixo, abrindo o contacto de trabalho (alarme).</p> <p><b>Tecla de teste externo</b> (opção)</p> <p>Esta tecla permite efectuar um comando à distância da purga. A função normal da tecla de teste foi ampliada para uso adicional fora do BEKOMAT. Quando o contato externo é fechado, a válvula abrese.</p> <p>**) resistência min. interior da fonte de tensão</p>																								
<p><u>Recomendaciones para el mantenimiento:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• anualmente limpie la carcasa y la válvula</li> <li>• anualmente cambie los elementos de desgaste</li> </ul> <p>Kit de piezas de desgaste ( x )</p> <table> <tr> <td>BEKOMAT 13</td> <td>XE KA13 101</td> </tr> <tr> <td>BEKOMAT 13 CO</td> <td>XE KA13 101</td> </tr> <tr> <td>BEKOMAT 13 CO PN25</td> <td>XE KA13 301</td> </tr> <tr> <td>BEKOMAT 13 CO PN40</td> <td>XE KA13 301</td> </tr> </table>	BEKOMAT 13	XE KA13 101	BEKOMAT 13 CO	XE KA13 101	BEKOMAT 13 CO PN25	XE KA13 301	BEKOMAT 13 CO PN40	XE KA13 301	<p><u>Recommandations pour l'entretien :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 fois par an, nettoyer le boîtier et la soupape</li> <li>• 1 fois par an, remplacer les pièces d'usure</li> </ul> <p>Kit de pièces d'usure ( x )</p> <table> <tr> <td>BEKOMAT 13</td> <td>XE KA13 101</td> </tr> <tr> <td>BEKOMAT 13 CO</td> <td>XE KA13 101</td> </tr> <tr> <td>BEKOMAT 13 CO PN25</td> <td>XE KA13 301</td> </tr> <tr> <td>BEKOMAT 13 CO PN40</td> <td>XE KA13 301</td> </tr> </table>	BEKOMAT 13	XE KA13 101	BEKOMAT 13 CO	XE KA13 101	BEKOMAT 13 CO PN25	XE KA13 301	BEKOMAT 13 CO PN40	XE KA13 301	<p><u>Recomendação de manutenção:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• limpar todos os anos a caixa e a válvula</li> <li>• limpar todos os anos a caixa e a válvula</li> </ul> <p>Jogo de peças de desgaste ( x )</p> <table> <tr> <td>BEKOMAT 13</td> <td>XE KA13 101</td> </tr> <tr> <td>BEKOMAT 13 CO</td> <td>XE KA13 101</td> </tr> <tr> <td>BEKOMAT 13 CO PN25</td> <td>XE KA13 301</td> </tr> <tr> <td>BEKOMAT 13 CO PN40</td> <td>XE KA13 301</td> </tr> </table>	BEKOMAT 13	XE KA13 101	BEKOMAT 13 CO	XE KA13 101	BEKOMAT 13 CO PN25	XE KA13 301	BEKOMAT 13 CO PN40	XE KA13 301
BEKOMAT 13	XE KA13 101																									
BEKOMAT 13 CO	XE KA13 101																									
BEKOMAT 13 CO PN25	XE KA13 301																									
BEKOMAT 13 CO PN40	XE KA13 301																									
BEKOMAT 13	XE KA13 101																									
BEKOMAT 13 CO	XE KA13 101																									
BEKOMAT 13 CO PN25	XE KA13 301																									
BEKOMAT 13 CO PN40	XE KA13 301																									
BEKOMAT 13	XE KA13 101																									
BEKOMAT 13 CO	XE KA13 101																									
BEKOMAT 13 CO PN25	XE KA13 301																									
BEKOMAT 13 CO PN40	XE KA13 301																									
<p><u>Control del funcionamiento del BEKOMAT:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accione el pulsador de TEST durante 2 segundos.</li> <li>• La válvula abre para la evacuación del condensado.</li> </ul> <p><u>Control del mensaje de alarma:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• cierre la entrada de los condensados</li> <li>• accione el pulsador de „TEST“ durante 1 minuto</li> <li>• el LED rojo parpadea (después de 1 min)</li> <li>• la señal de alarma se conecta</li> </ul>	<p><u>Test de fonctionnement du BEKOMAT</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presser la touche Test pendant 2 sec</li> <li>• La soupape s'ouvre pour la purge</li> </ul> <p><u>Vérification du signal d'alarme :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obturer l'arrivée de condensat</li> <li>• Presser la touche Test pendant 1 minute au moins</li> <li>• La LED rouge clignote (après 1 min.)</li> <li>• Le signal d'alarme est activé</li> </ul>	<p><u>Testar o funcionamento do BEKOMAT:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Premir brevemente o botão de teste.</li> <li>• A válvula abre-se para escoamento do condensado.</li> </ul> <p><u>Controlar o sinal de alarme:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fechar a afluência de condensado.</li> <li>• Premir pelo menos 1 minuto o botão de teste.</li> <li>• LED vermelho pisca (passado 1 min).</li> <li>• O sinal de alarme é activado.</li> </ul>																								

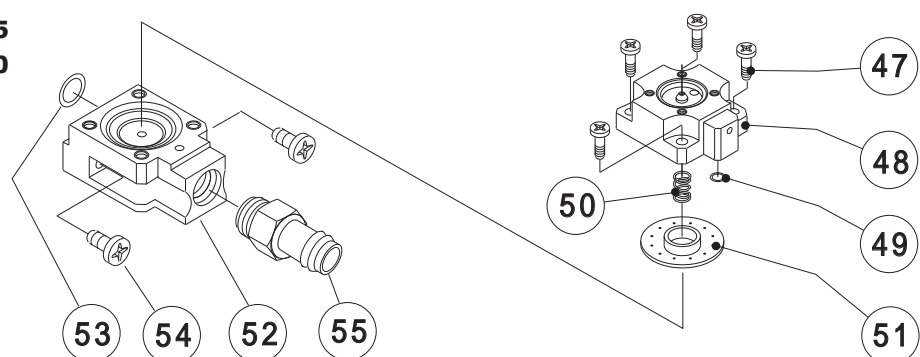
<b>Trouble shooting • Busqueda de fallos Recherche de panne • Localização de erros</b>	<b>english</b>
 <p><b>No LED lighting up</b>  <b>Ningún LED está iluminado</b>  <b>Aucune LED n'est allumée</b>  <b>Todos os LEDs apagados</b></p>	<p><b>Possible causes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Power supply faulty</li> <li>• Power supply board defective</li> <li>• Control PCB defective</li> </ul> <p>-&gt; Check voltage on type plate.  -&gt; Check voltage on power supply board at terminals 0.0, 0.1, 0.2.  -&gt; Check 24 Vdc voltage on control PCB at terminals 1.0, 1.1 (without load up to 36 Vdc may be measured)  -&gt; Check plug connection/ribbon cable</p>
 <p><b>Pressing of test button, but no condensate discharge</b>  <b>El interruptor de „TEST“ está pulsado, pero el condensado no se evacua</b>  <b>La touche Test est actionnée, mais sans purge du condensat</b>  <b>Botão de teste premido, mas não há descarga de produto de condensação</b></p>	<p><b>Possible causes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Feed and/or outlet line shut off or blocked</li> <li>• Worn parts</li> <li>• Control PCB defective</li> <li>• Solenoid valve defective</li> </ul> <p>-&gt; Check feed line and outlet line  -&gt; Replace worn parts  -&gt; Check if valve opens audibly (press test button several times)  -&gt; Check 24 Vdc voltage on control PCB at terminals 3.0, 3.1, 3.2 (without load up to 36 Vdc may be measured)</p>
 <p><b>Condensate discharge only when test button is being pressed</b>  <b>Evacuación del condensado sólo si está pulsado el interruptor de „TEST“</b>  <b>Purge du condensat uniquement si la touche Test est actionnée</b>  <b>Descarga de producto de condensação só com o botão de teste premido</b></p>	<p><b>Possible causes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Feed line with insufficient slope</li> <li>• Excessive condensate quantities</li> <li>• Sensor tube extremely dirty</li> <li>• Dropping below necessary minimum pressure</li> </ul> <p>-&gt; Lay feed line with adequate slope  -&gt; Install venting line  -&gt; Clean sensor tube  -&gt; Ensure minimum pressure, otherwise install low-pressure or vacuum condensate drain</p>
 <p><b>Device keeps blowing off air</b>  <b>El aparato está abiertoconstantemente</b>  <b>L'appareil refoule de l'air en permanence</b>  <b>Aparelho deixa continuamente escapar ar</b></p>	<p><b>Possible causes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control air line blocked</li> <li>• Worn parts</li> </ul> <p>-&gt; Clean entire valve unit  -&gt; Replace worn parts  -&gt; Clean sensor tube</p>

<b>español</b>	<b>français</b>	<b>português</b>
<p><b>Possibles causas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tensión de la entrada no correcta</li> <li>fuente de alimentación defectuosa</li> <li>circuito de pilotaje defectuoso</li> </ul> <p>-&gt; lea la tensión de la etiqueta identificativa</p> <p>-&gt; compruebe la tensión de la fuente de alimentación en los bornes 0.0 - 0.1 - 0.2</p> <p>-&gt; compruebe la tensión de 24 Vcc del circuito de pilotaje en los bornes 1.0 - 1.1 (sin carga hasta 36 Vcc)</p> <p>-&gt; compruebe la conexión del conector del cable plano</p>	<p><b>Origines possibles :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Défaut d'alimentation électrique</li> <li>Carte d'alimentation défectueuse</li> <li>Carte de commande défectueuse</li> </ul> <p>-&gt; Relever la tension sur la plaque</p> <p>-&gt; Vérifier la tension sur la carte d'alimentation, aux bornes 0.0 - 0.1 - 0.2.</p> <p>-&gt; Vérifier la tension de 24 Vdc sur la carte de commande, aux bornes 1.0 - 1.1 (mesurable sans charge jusqu'à 36 Vdc)</p> <p>-&gt; Vérifier liaison enfichable/câble en nappe</p>	<p><b>Causas possíveis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>erro na alimentação de tensão</li> <li>fonte de alimentação defeituosa</li> <li>placa de comando defeituosa</li> </ul> <p>-&gt; ver na placa indicadora a tensão correcta</p> <p>-&gt; verificar tensão dos bornes 0.0 - 0.1 - 0.2 na placa de alimentação a partir da rede</p> <p>-&gt; verificar tensão 24 Vdc dos bornes 1.0 - 1.1 na placa de comando (sem carga, pode ser medida até 36 Vdc)</p> <p>-&gt; verificar conexão da ficha/cabo em fita</p>
<p><b>Possibles causas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>la tubería de la entrada y/o la tubería de la salida están obstruidas</li> <li>desgaste</li> <li>la platina de pilotaje está defectuosa</li> <li>la válvula de pilotaje está defectuosa</li> </ul> <p>-&gt; controle la tuberías</p> <p>-&gt; cambie las piezas de desgaste</p> <p>-&gt; compruebe si puede oír la válvula actuando (pulse el interruptor „TEST“ varias veces)</p> <p>-&gt; compruebe la tensión de 24 Vcc del circuito de pilotaje en los bornes 1.0 - 1.1 (sin carga hasta 36 Vcc)</p>	<p><b>Origines possibles :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conduites d'arrivée et/ou d'évacuation obturées ou bouchées</li> <li>Usure</li> <li>Carte de commande défectueuse</li> <li>Electrovanne défectueuse</li> </ul> <p>-&gt; Contrôler l'arrivée et l'évacuation</p> <p>-&gt; Remplacer les pièces d'usure</p> <p>-&gt; Vérifier si l'ouverture de la soupape est perceptible (Presser plusieurs fois la touche Test)</p> <p>-&gt; Vérifier les 24 Vdc sur la carte de commande, aux bornes 3.0 - 3.1 - 3.2. (mesurable sans charge jusqu'à 36 Vdc)</p>	<p><b>Causas possíveis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tubo de afluência e/ou descarga fechado ou entupido</li> <li>desgaste</li> <li>placa de comando defeituosa</li> <li>válvula magnética defeituosa</li> </ul> <p>-&gt; controlar tubos de afluência e descarga</p> <p>-&gt; substituir peças de desgaste</p> <p>-&gt; verificar se a válvula se abre audivelmente (premir repetidamente o botão de teste)</p> <p>-&gt; verificar tensão 24 Vdc dos bornes 3.0 - 3.1 - 3.2 na placa de comando (sem carga, pode ser medida até 36 Vdc)</p>
<p><b>Possibles causas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>la tubería de la entrada no tiene pendiente descendente constante</li> <li>hay demasiada cantidad de condensado</li> <li>el sensor está muy sucio</li> <li>la red no tiene la presión mínima</li> </ul> <p>-&gt; instale la tubería con pendiente descendente constante</p> <p>-&gt; instale una tubería de compensación</p> <p>-&gt; limpie el tubo del sensor</p> <p>-&gt; asegure la presión mínima necesaria o instale un BEKOMAT para baja presión o para vacío</p>	<p><b>Origines possibles :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conduite d'arrivée avec pente insuffisante</li> <li>Trop de condensat produit</li> <li>Tube de sonde fortement encrassé</li> <li>Pression minimale non atteinte</li> </ul> <p>-&gt; Réaliser l'arrivée avec une pente</p> <p>-&gt; Installer une conduite d'équilibrage d'air</p> <p>-&gt; Nettoyer le tube de sonde</p> <p>-&gt; Assurer la pression minimale ou installer un purgeur Low Pressure ou à dépression</p>	<p><b>Causas possíveis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tubo adutor sem declive suficiente</li> <li>quantidade excessiva de condensado</li> <li>tubo-sensor extremamente sujo</li> <li>pressão inferior à pressão mínima necessária</li> </ul> <p>-&gt; assentar tubo com declive adequado</p> <p>-&gt; instalar um desvio para desvio do ar</p> <p>-&gt; limpar o tubo-sensor</p> <p>-&gt; assegurar pressão mínima ou instalar um escoadouro de baixa pressão ou de vácuo.</p>
<p><b>Possibles causas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>los conductos de pilotaje están obstruidos</li> <li>desgaste</li> </ul> <p>-&gt; limpie todo el módulo de la válvula</p> <p>-&gt; cambie las piezas de desgaste</p> <p>-&gt; limpie el tubo sensor</p>	<p><b>Origines possibles :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conduite d'équilibrage d'air bouchée</li> <li>Usure</li> </ul> <p>-&gt; Nettoyer entièrement le module soupape</p> <p>-&gt; Remplacer les pièces d'usure</p> <p>-&gt; Nettoyer le tube sonde</p>	<p><b>Causas possíveis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tubo de controlo de ar entupido</li> <li>desgaste</li> </ul> <p>-&gt; limpar a unidade completa da válvula</p> <p>-&gt; substituir peças de desgaste</p> <p>-&gt; limpar tubo-sensor</p>

**Components • Despiece • Nomenclature des pièces • Componentes**



**BEKOMAT 13 CO PN25  
BEKOMAT 13 CO PN40**

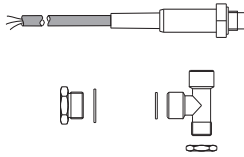
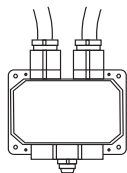


<b>english</b>	<b>español</b>	<b>français</b>	<b>português</b>				
1 Housing discharge 2 O-ring 93 x 2 3 Housing inlet 4 Cheese-head screw M10x45 5 Hexagon nut M10 6 Flat gasket 21,5 x 26 7 Screw plug G½-A 8 Dust cap R½ 9 Earthing screw 10 O-ring 4 x 1,5 11 Sensor tube 12 O-ring 31,42 x 2,62 13 Fixing screw 14 O-Ring 34,59 x 2,62 15 Bottom of cover 16 Cover mounting element 17 Control PCB 18 Pan-head screw M3 x 6 19 Cord packing 2 x 315 20 Top of cover 21 Pan-head screw M3 x 10 22 Sealing ring for PG9 23 Clamping fixture for PG9 24 Dust protection for PG9 25 Clamping bolt for PG9 26 Dust cap di=10 27 Power supply board 28 Contact jaw plug 29 Sealing ring for PG7 30 Clamping ring for PG7 31 Clamping bolt for PG7 32 O-ring 5,5 x 1,5 33 Control-air cover 34 Pan-head screw M4 x 30 35 Plug sealing panel 36 Valve connector 37 Fixing screw 38 Solenoid 39 Countersunk screw M4 x 40 O-ring 11,1 x 1,78 41 Flange 42 O-ring 6,7 x 1,3 43 Core guide pipe 44 Oval-ring 21,8x1,5x2,5 45 Valve core 46 Conical spring 47 Pan-head screw M5 x 20 48 Diaphragm cap 49 O-ring 5,5 x 1,5 50 Pressure spring for diaphragm 51 Diaphragm 52 Diaphragm seat 53 O-ring 16 x 2 54 Pan-head screw M5 x 12 55 Hose connector, compl.	1 Carcasa 2 Junta torica 93 x 2 3 Tapa de la carcasa 4 Tornillo M10 x 45 5 Tuerca M10 6 Junta plana 21,5 x 26 7 Tornillo cierre G½-A 8 Tapón R½ 9 Tornillo masa 10 Junta tórica 4 x 1,5 11 Tubo sensor 12 Junta tórica 31,42 x 2,62 13 Tornillo de fijación 14 Junta tórica 34,59 x 2,62 15 Tapa inferior 16 Fijación tapa inferior 17 Platina de pilotaje 18 Tornillo M3 x 6 19 Junta tórica 2 x 315 20 Tapa superior 21 Tornillo M3 x 10 22 Junta para PG9 23 Brida para PG9 24 Disco protección polvo 25 Tornillo para PG9 26 Tapón de cierre 27 Platina fuente de alimentación 28 Conector 29 Junta para PG7 30 Brida para PG7 31 Tornillo para PG7 32 Junta tórica 5,5 x 1,5 33 Tapa del aire de pilotaje 34 Tornillo M4 x 30 35 Junta para conector 36 Conector válvula 37 Tornillo de fijación 38 Bobina 39 Tornillo M4 x 10 40 Junta tórica 11,1 x 1,78 41 Brida 42 Junta tórica 6,7 x 1,3 43 Tubo guia núcleo 44 Junta ovalada 21,8x1,5x2,5 45 Núcleo de la válvula 46 Muelle para el núcleo 47 Tornillo M5 x 20 48 Tapa membrana 49 Junta tórica 5,5 x 1,5 50 Muelle para la membrana 51 Membrana 52 Asiento membrana 53 Junta tórica 16 x 2 54 Tornillo M5 x 12 55 Boquilla para tubo, compl.	1 Boîtier 2 Joint torique 93 x 3 3 Couvercle du boîtier 4 Vis cylindrique M10 x 45 5 Ecrou hexagonal M10 6 Joint plat 21,5 x 26 7 Vis d'obturation G½-A 8 Obturateur R½ 9 Vis de masse 10 Joint torique 4 x 1,5 11 Tube sonde 12 Joint torique 31,42x2,62 13 Vis de fixation 14 Joint torique 34,59x2,62 15 Partie inf. du boîtier élec. 16 Fixation du boîtier élec. 17 Carte de commande 18 Vis à tête cyl. M3 x 6 19 Joint boîtier élec. 2x315 20 Partie sup. du boîtier élec. 21 Vis à tête cyl. M3 x 10 22 Bague d'étanchéité PG9 23 Cage serre-câble PG9 24 Antipoussière PG9 25 Vis de pression PG9 26 Obturateur di=10 27 Carte d'alimentation 28 Connecteur bornier 29 Bague d'étanchéité PG7 30 Bague de compres. PG7 31 Vis de pression PG7 32 Joint torique 5,5 x 1,5 33 Couvercle air de pilotage 34 Vis à tête cyl. M4 x 30 35 Joint du connecteur 36 Connecteur électrovanne 37 Vis de fixation 38 Bobine magnétique 39 Vis à tête fraisée M4x10 40 Joint torique 11,1 x 1,78 41 Bride 42 Joint torique 6,7 x 1,3 43 Tube guide noyau 44 Joint ovale 21,8x1,5x2,5 45 Noyau d'électrovanne 46 Ressort conique 47 Vis à tête cyl. M5 x 20 48 Couvercle membrane 49 Joint torique 5,5 x 1,5 50 Ressort de membrane 51 Membrane 52 Siège de la membrane 53 Joint torique 16 x 2 54 Vis à tête cyl. M5 x 12 55 Douille pour flexible, cpl.	1 Caixa 2 Anel em „o“ 93 x 2 3 Tampa da caixa 4 Parafuso de cabeça cilíndr. 5 Porca sextavada M10 6 Gaxeta chata 21,5 x 26 7 Bujão rosulado G½-A 8 Bujão R½ 9 Parafuso de ligação à terra 10 Anel em „o“ 4 x 1,5 11 Tubo-sensor 12 Anel em „o“ 31,42x2,62 13 Parafuso de fixação 14 Anel em „o“ 34,59x2,62 15 Parte de baixo da cobertura 16 Elemento de fixação da cobertura 17 Placa de comando 18 Parafuso de cabeça lenticular M3 x 10 19 Empanque de cordão 20 Parte de cima da cobertura 21 Parafuso de cabeça lenticular M3 x 10 22 Anel de vedação 23 Capa de aperto para Disco protector contra pó 25 Parafuso de pressão 26 Bujão di=10 27 Placa de alimentação a partir da rede 28 Conector de mordente de contacto 29 Anel de vedação 30 Anel de aperto para PG7 31 Parafuso de pressão 32 Anel em „o“ 5,5 x 1,5 33 Tampa do ar de controlo 34 Parafuso de cabeça lenticular M4 x 30 35 Empanque de ficha 36 Ligador de válvula 37 Parafuso de fixação 38 Bobina inductora 39 Parafuso de cabeça escareada M4 x 10 40 Anel em „o“ 11,1 x 1,78 41 Flange 42 Anel em „o“ 6,07 x 1,3 43 Tubo de guia do núcleo 44 Anel oval 21,8x1,5x2,5 45 Núcleo de válvula 46 Mola cónica em fio metálico 47 Parafuso de cabeça lenticular M5 x 20 48 Tampa do diafragma 49 Anel em „o“ 5,5 x 1,5 50 Mola de pressão para dia fragma 51 Diafragma 52 Assento do diafragma 53 Anel em „o“ 16 x 2 54 Parafuso de cabeça lenticular M5 x 12 55 Conector de tubo de borracha, completo	BEKOMAT 13 CO PN25/PN40 4 Cheese-head screw M12x45 5 Hexagon nut M12 32 O-ring 5 x 1,5 49 O-ring 5 x 1,5 52 Diaphragm seat 53 O-ring 16 x 2 54 Pan-head screw M5 x 30 55 Hose connector ø13	BEKOMAT 13 CO PN25/PN40 4 Tornillo M12 x 45 5 Tuerca M12 32 Junta tórica 5 x 1,5 49 Junta tórica 5 x 1,5 52 Asiento membrana 53 Junta tórica 16 x 2 54 Tornillo M5 x 30 55 Boquilla para tubo ø13	BEKOMAT 13 CO PN25/PN40 4 Vis cylindrique M12 x 45 5 Ecrou hexagonal M12 32 Joint torique 5 x 1,5 49 Joint torique 5 x 1,5 52 Siège de la membrane 53 Joint torique 16 x 2 54 Vis à tête cyl. M5 x 30 55 Douille pour flexible ø13	BEKOMAT 13 CO PN25/PN40 4 Parafuso de cabeça cilíndr. 5 Porca sextavada M12 32 Anel em „o“ 5 x 1,5 49 Anel em „o“ 5 x 1,5 54 Parafuso de cabeça lenticular M5 x 30 55 Conector de tubo de borracha ø13

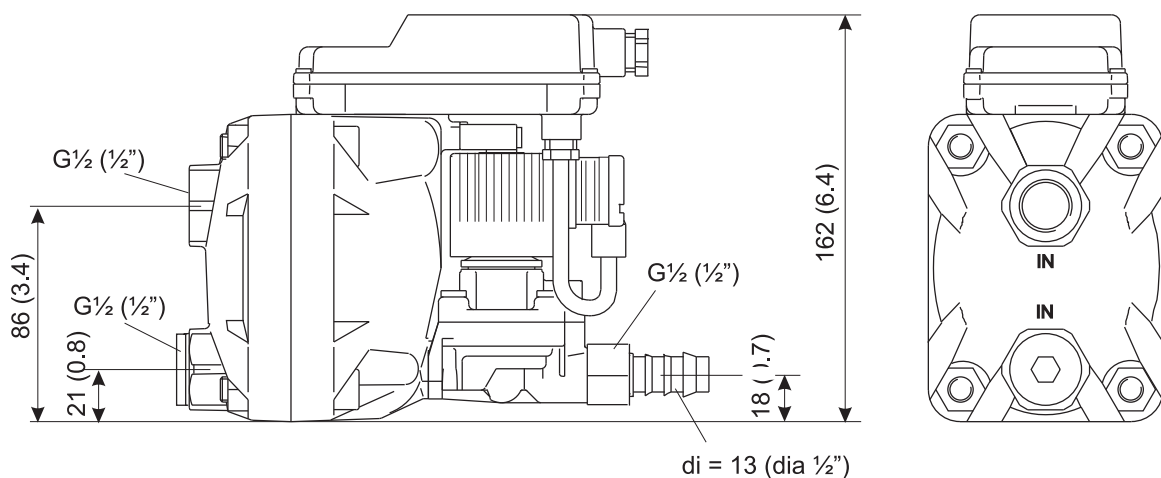
<b>Spare part kits • Kits de pièces de rechange Kits de pièces de rechange • Conjunto de peças sobressalentes</b>	<b>english</b>	
<b>BEKOMAT 13</b>		
order ref. • Referencia No de com. • N.º de encom.	<b>Content • Contenido • Contenuto • Conteúdo</b>	
XE KA13 101	2, 32, 44, 45, 46, 49, 50, 51, 53	Set of wearing parts
XE KA13 102	32, 33, 34, 39, 47, 48, 49, 52 - 55	Valve mounting parts
XE KA13 103	32, 33, 34, 38 - 55	Valve unit, complete
XE KA13 104	2, 10, 12, 14, 19, 32, 40, 42, 44, 49, 53	Set of seal
XE KA13 105	1, 2, 4, 5, 9, 10, 12, 16, 32, 53	Housing, complete
XE KA13 106	2 - 7	Housing lid
<b>BEKOMAT 13 CO</b>		
order ref. • Referencia No de com. • N.º de encom.	<b>Content • Contenido • Contenuto • Conteúdo</b>	
XE KA13 101	2, 32, 44, 45, 46, 49, 50, 51, 53	Set of wearing parts
XE KA13 202	32, 33, 34, 39, 47, 48, 49, 52 - 55	Valve mounting parts
XE KA13 203	32, 33, 34, 38 - 55	Valve unit, complete
XE KA13 104	2, 10, 12, 14, 19, 32, 40, 42, 44, 49, 53	Set of seal
XE KA13 205	1, 2, 4, 5, 9, 10, 12, 16, 32, 53	Housing, complete
XE KA13 206	2 - 7	Housing lid
<b>BEKOMAT 13 CO PN25, 13 CO PN40</b>		
order ref. • Referencia No de com. • N.º de encom.	<b>Content • Contenido • Contenuto • Conteúdo</b>	
XE KA13 301	2, 32, 44, 45, 46, 49, 50, 51, 53	Set of wearing parts
XE KA13 302	32, 33, 34, 39, 47, 48, 49, 52 - 55	Valve mounting parts
XE KA13 303	32, 33, 34, 38 - 55	Valve unit, complete
XE KA13 304	2, 10, 12, 14, 19, 32, 40, 42, 44, 49, 53	Set of seal
XE KA13 305	1, 2, 4, 5, 9, 10, 12, 16, 32, 53	Housing, complete
XE KA13 306	2 - 7	Housing lid
<b>BEKOMAT 13, 13 CO, 13 CO PN25, 13 CO PN40</b>		
order ref. • Referencia No de com. • N.º de encom.	<b>Content • Contenido • Contenuto • Conteúdo</b>	
XE KA13 001	17, 18	PCB „control“
XE KA12 002	18, 27	PCB „power supply“ (230 Vac/24 Vdc)
XE KA12 003	18, 27	PCB „power supply“ (110 Vac/24 Vdc)
XE KA12 004	18, 27	PCB „power supply“ (24 Vac/24 Vdc)
XE KA12 005	19 - 26	Top of cover, complete

<b>español</b>	<b>français</b>	<b>português</b>
<b>Kits disponibles</b>	<b>Kits de pièces de rechange disponibles</b>	<b>Jogos disponíveis de peças sobressalentes</b>
Kit de desgaste Piezas para la válvula Válvula completa Kit de juntas Carcasa completa Tapa de la carcasa	Kit de pièces d'usure Pièces fixation vanne Module électrovanne, complet Jeu de joints d'étanchéité Boîtier, complet Couvercle du boîtier	Conjunto de peças de desgaste Peças desmontáveis da válvula Unidade de válvula, completa Jogo de peças de vedação Caixa, completa Gehäusedeckel
<b>Kits disponibles</b>	<b>Kits de pièces de rechange disponibles</b>	<b>Jogos disponíveis de peças sobressalentes</b>
Kit de desgaste Piezas para la válvula Válvula completa Kit de juntas Carcasa completa Tapa de la carcasa	Kit de pièces d'usure Pièces fixation vanne Module électrovanne, complet Jeu de joints d'étanchéité Boîtier, complet Couvercle du boîtier	Conjunto de peças de desgaste Peças desmontáveis da válvula Unidade de válvula, completa Jogo de peças de vedação Caixa, completa Gehäusedeckel
<b>Kits disponibles</b>	<b>Kits de pièces de rechange disponibles</b>	<b>Jogos disponíveis de peças sobressalentes</b>
Kit de desgaste Piezas para la válvula Válvula completa Kit de juntas Carcasa completa Tapa de la carcasa	Kit de pièces d'usure Pièces fixation vanne Module électrovanne, complet Jeu de joints d'étanchéité Boîtier, complet Couvercle du boîtier	Conjunto de peças de desgaste Peças desmontáveis da válvula Unidade de válvula, completa Jogo de peças de vedação Caixa, completa Gehäusedeckel
<b>Kits disponibles</b>	<b>Kits de pièces de rechange disponibles</b>	<b>Jogos disponíveis de peças sobressalentes</b>
Platina de pilotaje Fuente de alimentación (230 Vca/24 Vcc) Fuente de alimentación (110 Vca/24 Vcc) Fuente de alimentación (24 Vca/24 Vcc) Tapa superior completa	Carte "Commande" Carte "Alim." (230Vac/24 Vdc) Carte "Alim." (110Vac/24 Vdc) Carte "Alim." ( 24Vac/24 Vdc) Partie sup. du boîtier élec., complète	Placa „comando“ Placa „alimentação a partir da rede“ (230 Vac/24 Vdc) Placa „alimentação a partir da rede“ (110 Vac/24 Vdc) Placa „alimentação a partir da rede“ (24 Vac/24 Vdc) Parte de cima da cobertura, completa

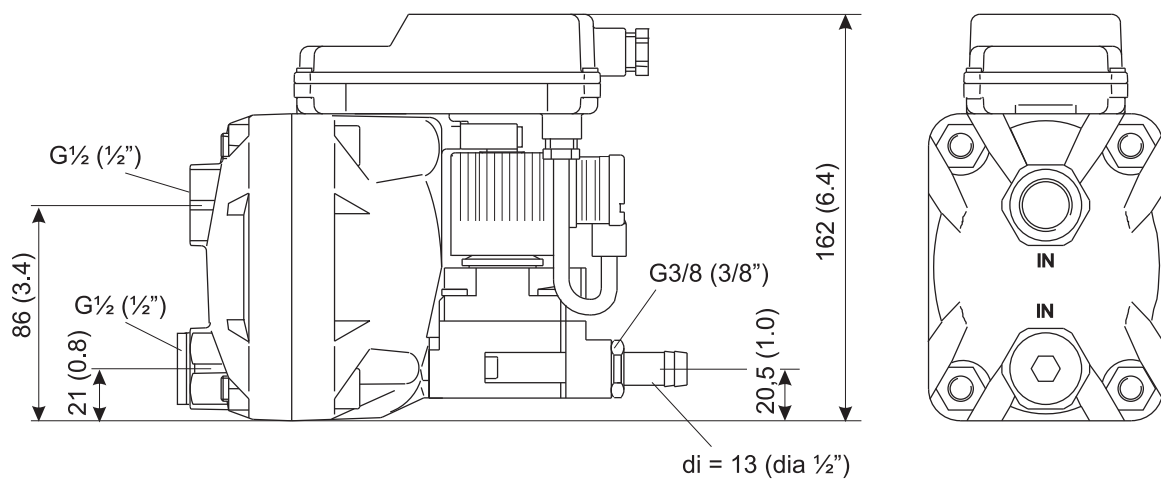
## Accessories • Accesorios • Accessoires • Acessórios

	<p>Thermostatically controlled heating Calefacción regulada por termostato Chauffage à régulation thermostatique Aquecimento controlado termostaticamente</p>	<p>Order reference      XZ KA00 222 Referencia Nº de commande N.º de encomenda</p>
	<p>Trace heating for inlet/outlet Calefacción para la tubería, entrada/salida Système hors gel pour arrivée/évacuation Aquecimento de acompanhamento dos tubos adutores e de descarga</p>	<p>Order reference      XZ KA00 HB2 Referencia Nº de commande N.º de encomenda</p>

**Dimensions • Dimensiones • Dimensions • Dimensões**



**BEKOMAT 13  
BEKOMAT 13 CO**



**BEKOMAT 13 CO PN25  
BEKOMAT 13 CO PN40**

## EC Declaration of Conformity

within the meaning of the EC Directive on Machines 89/392 EEC Annex II A



Hereby we

**BEKO TECHNOLOGIES GMBH**  
Im Taubental 7, D-41468 Neuss

declare that the product

**BEKOMAT condensate drain**

with regard to the standard designs

**BEKOMAT KA10 / 12 / 13 / 14 / 16 / 20 / 21**

complies with the following relevant regulations:

- EC Directive relating to Low Voltage 73/ 23/EEC
- Electromagnetic Compatibility 98/336/ECC

Harmonized standards applied:

- EN 292 T1 and T2	Safety of Machines
- EN 29001/DIN ISO 9001	Quality Assurance
- EN 50081-1	Electromagnetic Compatibility
	Emission interference
	Residential-, business- and trade areas and small enterprises
- EN 50082-2	Electromagnetic Compatibility
	Interference resistance
	Industrial areas
- EN 55014	Interference suppression of electrical equipment and installations
- EN 60730-1	Automatic electrical controls for household and similar use
	Part 1: General requirements
- EN 60730-2-15	Part 2: Particular requirements for automatic electrical water level sensing controls

National standards and technical specifications applied:

- DIN VDE 0700 T1	Safety of Electrical Devices for Domestic Use and Similar Purposes
- DIN VDE 0730 T2	Special Requirements
- DIN VDE 0160	Fitting Out Power Installations with Electronic Equipment
- DIN 40719	Marking of Electrical Equipment

Neuss, December, 2002  
**BEKO TECHNOLOGIES GMBH**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "N. Beiten".

on behalf Norbert Beiten  
Head of Quality Management

## Herstellererklärung / QC-Declaration



Hiermit erklären wir, die / Herewith we declare

**BEKO TECHNOLOGIES GMBH**  
Im Taubental 7, D-41468 Neuss, Germany

daß das Produkt, / that the product

**elektronisch niveaugeregelter Kondensatableiter BEKOMAT**  
**Condensate drain BEKOMAT**

in der serienmäßigen Ausführung / in the serial version

**BEKOMAT 3 / 10 / 12 / 13 / 14 / 16 / 20 / 21**

gemäß Druckgeräterichtlinie Artikel 9, Absatz 2.2 als ein Druckgerät für Fluide der Gruppe 2 eingestuft ist / is classify according to PED article 9, paragraph 2.2 as a pressure equipment for fluid of group 2.

Beurteilung der Konformität nach Druckgeräterichtlinie Artikel 10, Absatz 1.3/  
employed evaluation method of conformity to PED article 10, Paragraph 1.3:

BEKOMAT 3	keine Modulkategorie / no modul category
BEKOMAT 10	keine Modulkategorie / no modul category
BEKOMAT 12	keine Modulkategorie / no modul category
BEKOMAT 13	keine Modulkategorie / no modul category
BEKOMAT 14	keine Modulkategorie / no modul category
BEKOMAT 20	keine Modulkategorie / no modul category
BEKOMAT 21	keine Modulkategorie / no modul category due to Vol. pressure result < 50
BEKOMAT 3 HP (high pressure)	Modulkategorie I, angewandtes Modul A modul category I, employed modul A
BEKOMAT 16	Modulkategorie I, angewandtes Modul A modul category I, employed modul A

Die Produkte sind gemäß der in den Mitgliedsstaaten geltenden guten Ingenieurspraxis ausgelegt und hergestellt.

The products have been designed and manufactured to sound engineering practice which is valid in the member states.

Die gemäß der Zulassungsbestimmungen durchzuführende werkseigene Produktionskontrolle wird durch unser nach DIN EN ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagement-System sichergestellt.

The in-house production control which has to be carried out according to the approval regulation is assured by our quality management system which is certified as per DIN EN ISO 9001.

Neuss, Mai 2003  
**BEKO TECHNOLOGIES GMBH**

i.V.

on behalf **Norbert Beiten**  
Leiter Qualitätsmanagement  
Head of Quality Management

**Product range • Programa de suministro • Produits de la gamme • Gama de Produtos**



Condensate drains  
Decidido adauirir  
Purgeurs de condensat  
Decidido pelo  
**BEKOMAT®**



Oil-water separation systems  
Sistema de separación de aceite/agua  
Séparateurs huile-eau  
Sistema de separação óleo-água  
**ÖWAMAT®**



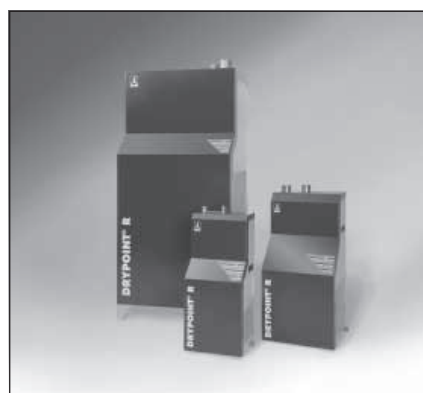
Emulsion splitting plants  
Sistemas desemulsionantes  
Unité de fractionnement d'emulsions  
Instalações de separação de emulsão  
**BEKOSPLIT®**



Filter systems  
Sistemas filtrantes  
Système des filtres  
Sistemas de filtragem  
**CLEARPOINT®**



Compressed-air membrane dryers  
Secador de membrana para  
aire comprimido  
Sécheurs à membrane  
Secador de membrana de ar  
comprimido  
**DRYPOINT® M**



Compressed-air refrigeration dryers  
Secador de frigoríficos  
Sécheurs frigorifique  
Secador a frio de ar comprimido  
**DRYPOINT® R**



Compressed-air dryer  
Secador por adsorción  
Sécheurs par adsorption  
Secador de adsorção  
**DRYPOINT® AC**



High pressure dryer  
Secador de alta presión  
Sécheurs de haute pression  
Secador pressurizado de alta pressão  
**DRYPOINT® AC HP**



Deep-cooling system  
Sistema refrigerador a baja temperatura  
Générateur d'air froid  
Sistema de congelação de  
ar comprimido  
**BEKOBLIZZ®**

Subject to technical changes without prior notice; errors not excluded.

Salvo modificaciones técnicas o errores

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs typographiques.

Salvo alterações técnicas e erros.

KA 13\_gb,es,fr,pt USA

Edition/Edición/Edition/Stand: 03.04