

### Manual de instrucciones

(Traducción del original)

# BRINKMANN-Bombas horizontales monobloc SBM140...450



Brinkmann Pumpen K. H. Brinkmann GmbH & Co. KG

Friedrichstraße 2 D-58791 Werdohl (Alemania)

Tel.: +49-2392 / 5006-0 Fax: +49-2392 / 5006-180

Reservado el derecho a introducir modificaciones.

www.brinkmannpumps.de sales@brinkmannpumps.de

Nº pedido: BES8014 ESPAÑOL

#### Brinkmann - Bombas horizontales monobloc de la serie SBM140

#### Índice de contenidos

1	Indicaciones sobre las instrucciones2	8	Mantenimiento y conservación	5
	Descripción del producto2		Fallos, causas y subsanación	
3	Indicaciones de seguridad3		Piezas de repuesto	
4	Transporte y almacenamiento intermedio 4	11	Instrucciones de reparaciónI	8
	Montaje v conexión4		Eliminación	
6	Puesta en marcha / puesta fuera de servicio 5	13	Declaración de conformidad CE	9
	Funcionamiento 5			

#### 1 Indicaciones sobre las instrucciones

Las instrucciones de servicio incluyen indicaciones básicas que deben observarse durante el emplazamiento, servicio y mantenimiento de la bomba. Debido a esto es imprescindible la lectura de las presentes instrucciones de servicio por parte del montador antes del montaje y de la puesta en marcha, así como por parte del personal técnico y el propietario, debiendo estar disponibles en todo momento en el lugar de uso de la máquina o de la instalación.

#### 1.1 Señalización de indicaciones en las instrucciones de servicio

Las indicaciones de seguridad incluidas en las presentes instrucciones de servicio que en caso de inobservancia pueden provocar peligros a las personas, se identifican mediante el símbolo general de peligro



Signos de seguridad según norma ISO 3864 - B.3.1

en caso de advertencias por tensión eléctrica mediante



signos de seguridad según norma ISO 3864 - B.3.6

en forma especial.

En caso de indicaciones de seguridad cuya inobservancia pueda provocar peligros a la máquina y sus funciones, la palabra

ATENCIÓN

es incluida.

#### 2 Descripción del producto

#### Descripción general de la máquina 2.1

Las bombas horizontales monobloc de estas series son bombas centrífugas de construcción compacta con forma de bloque en las que el rodete está asentado sobre el eje del motor alargado. Funcionan con rodetes semiabiertos.

Están equipadas de serie con un retén frontal.

Las bombas SBM se montan junto al recipiente o sobre él. Se deben instalar en posición horizontal y tienen una base que se debe atornillar para así garantizar una posición segura de la bomba.

#### 2.2 Uso conforme al previsto

Las bombas de las series SBM succionan por sí mismas después de haberlas llenado una vez. Son aptas para bombear lubricantes-refrigerantes que contienen aire (emulsiones o aceites refrigerantes y de corte) como los que se utilizan en operaciones con mucho arranque de viruta, por ejemplo torneado, fresado o rectificado. Observar los límites de uso indicados en la tabla 1.

Tabla 1 - Límites de uso

Tipo	SBM
Medios de bombeado	Emulsiones refrigerantes, aceites refrigerantes y de corte
Viscosidad cinemática del medio de impul- sión	hasta 45 mm²/s
Temperatura de impulsión	De 0 a 60 °C
Altura de succión	5 m
Volumen de relleno	2,5   SBM140 3,0   SBM315 3,5   SBM450
Tamaño de partícula en el fluido bombeado	5 mm
Caudal mínimo	1% de Q máx.
Marcha en seco	La marcha en seco no está permitida.
Frecuencia de conexión por hora	Motores < 3 kW máx. 200 de 3 kW a 4,0 kW máx.40
Temperatura ambiente	40 °C
Altura de empla- zamiento	1000 m

### **ATENCIÓN**

Las bombas deben usarse sin superar los límites especificados. Se considerará uso no conforme al previsto a toda utilización distinta o que supere los límites mencionados. En tales casos el fabricante no se responsabiliza de los daños resultantes.

#### 2.3 Datos técnicos

	Presión de impuls. máx. bar /	Caudal máx.	Medida <sup>1)</sup>		Longitud1)	Peso	Potencia
Tipo	veloc. esp. 1	I/min	H mm	h mm	I mm	kg	kW
SBM140	1,0	220	460	373	183	28,5	0,63
SBM140/60Hz	1,5	300	461	375	184	29	1,06
SBM315	1,4	330	497	399	211	32	1,1
SBM315/60Hz	2,0	400	542	444	256	46	1,95
SBM450	2,0	440	586	476	289	48	1,9
SBM450/60Hz	3,0	440	625	515	328	55	3,8

1) Dimensiones según página 4

El motor está refrigerado superficialmente y cumple la norma DIN IEC 34 o la EN 60034 (tipo de protección IP 55).

#### 3 Indicaciones de seguridad

Deben observarse las indicaciones de seguridad incluidas en las presentes instrucciones de servicio, las prescripciones nacionales existentes sobre prevención de accidentes y las posibles prescripciones internas en materia de trabajo, servicio y seguridad del propietario.

# 3.1 Peligros en caso de inobservancia de las indicaciones de seguridad

La inobservancia de las indicaciones de seguridad puede tener como consecuencia una amenaza tanto para las personas, como para el medio ambiente y la propia máquina. La inobservancia de las indicaciones de seguridad puede provocar una pérdida de todas las reclamaciones por daños y perjuicios.

En concreto, la inobservancia puede conllevar, **por ejemplo**, los siguientes peligros:

- Fallo de funciones importante de la máquina / instalación
- Fracaso de los métodos prescritos para el mantenimiento y la conservación
- Peligro para personas por efectos eléctricos, mecánicos y químicos
- Peligro para el medio ambiente por fugas de sustancias peligrosas

#### 3.2 Uso no conforme al previsto



- La bomba no debe funcionar en áreas con peligro de explosión. ¡Peligro de explosión!
- La bomba y la tubería no deben usarse como medio auxiliar de ascenso.

#### 3.3 Indicación sobre riesgos residuales



#### ¡Peligro de lesiones!

Peligro de apresamiento y aplastamiento durante el montaje y desmontaje de la bomba. Asegurar la bomba con un equipo elevador adecuado.

#### ¡Peligro de quemaduras!

Debe garantizarse que antes del inicio de los trabajos de montaje y mantenimiento la bomba se haya enfriado.

#### 3.4 Cualificación e instrucción del personal

El propietario es responsable de que todos los trabajos de montaje, puesta en marcha, mantenimiento y reparación de la bomba solo sean realizados por personal autorizado y especialmente instruido. También debe asegurarse de que el personal técnico haya sido suficientemente formado mediante un estudio a fondo de las instrucciones de servicio. Si el personal careciera de los conocimientos necesarios, deberá ser instruido y formado. Ello puede ser realizado, si fuera necesario, a cargo del fabricante o del proveedor por encargo del propietario de la máquina.

# 3.5 Indicaciones de seguridad para el propietario / operario

- Si los componentes calientes o fríos de la máquina provocan peligros, dichos componentes deben ser cubiertos por parte del propietario para evitar que puedan tocarse.
- La protección frente al tacto para los componentes móviles (p. ej. acoplamientos) no debe retirarse si la máquina se encuentra en funcionamiento.
- Las fugas (p. ej. de la junta del eje) de materiales a transportar peligrosos (p. ej. explosivos, tóxicos, calientes, etc.) deben evacuarse de forma que no entrañen peligros para personas o para el medio ambiente. Debe observarse la normativa legal.
- Los peligros debidos a energía eléctrica deben descartarse (particularidades al respecto: véanse, por ejemplo, las prescripciones de la VDE y de las compañías eléctricas de carácter público).
- La estabilidad de las bombas sólo está garantizada cuando están montadas firmemente.
- Los taladros roscados que hay en el motor no deben usarse para elevar la bomba en su conjunto

#### 3.6 Indicaciones de seguridad para los trabajos de mantenimiento, inspección y montaie

El procedimiento descrito en las instrucciones de servicio sobre la puesta fuera de servicio de la máquina deben observarse estrictamente.

Las bombas o los grupos que transporten fluidos perjudiciales para la salud deben ser descontaminados.

Nada más concluir los trabajos deben volver a colocarse todos los dispositivos de seguridad y de protección y restablecerse su funcionamiento.

Antes de la nueva puesta en marcha deben observarse los puntos indicados en el apartado sobre la puesta en marcha.

#### 3.7 Marcas en la bomba

Las indicaciones dispuestas directamente en la bomba como, p. ej.

- flecha indicadora del sentido de giro
- marcas de señalización de conexiones de fluidos deben observarse estrictamente y mantenerse en perfecto estado de legibilidad.

# 3.8 Modificaciones y fabricación de piezas de repuesto por cuenta propia

Las reformas o modificaciones de la máquina solo están autorizadas si previamente han sido acordadas con el fabricante. Solo deben usarse piezas de repuesto originales del fabricante. Los accesorios autorizados auguran un funcionamiento seguro. El uso de otros componentes puede suponer la anulación de la garantía por los daños resultantes.

#### 4 Transporte y almacenamiento intermedio

Las bombas deben protegerse de daños durante el transporte.

Las bombas solo deben transportarse en horizontal y también deben estar enganchadas del lado del motor y de la bomba.

No fijar los cables de transporte al eje de la bomba.

Vaciar las bombas antes de almacenarlas.

Almacenar las bombas en seco en estancias protegidas y protegerlas de la penetración de cuerpos extraños. Mantener la temperatura de almacenamiento por encima del punto de congelación.

#### 5 Montaje y conexión

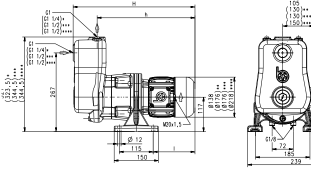
#### 5.1 Montaje mecánico

Las bombas deben fijarse de modo seguro. Las tuberías, los depósitos y las bombas deben montarse conectándolos entre sí de forma que no soporten tensiones ni vibraciones.

La entrada de líquido se encuentra en la parte delantera de la estación de bombeo. Las tuberías para succionar el fluido se deben conectar estancas al vacío.

Para alcanzar el caudal pleno se recomienda seleccionar para la tubería el diámetro nominal de la sección de conexión de la bomba, siempre que sea posible. Deben tenderse codos de tubo (sin piezas en ángulo).

Las tuberías a instalar deben ser adecuadas para las presiones hidráulicas que se produzcan. Los tubos de succión no se deben contraer cuando estén bajo presión negativa.



- \*) Medidas válidas de SBM315, SBM315/60Hz
- \*\*) Medidas válidas de SBM315/60Hz
- \*\*\*) Medidas válidas de SBM450
- \*\*\*\*) Medidas válidas de SBM450/60Hz

### **ATENCIÓN**

¡Observar los pares de apriete (máx. 90 Nm) para la conexión de tuberías!

El espacio de montaje debe dimensionarse correctamente para garantizar una refrigeración suficiente del motor.

No apoyar la tubería de presión sobre la tubuladura de presión.

#### 5.2 Conexión eléctrica



Todos los trabajos deben ser realizados únicamente por personal técnico cualificado en la bomba detenida en estado desconectado y asegurado contra una reconexión.

#### ¡Comprobar la ausencia de tensión!

De acuerdo con la norma europea EN 809, debe instalarse un guardamotor que debe ajustarse respecto a la corriente nominal del motor.

El propietario debe ponderar y decidir si también debe instalarse un dispositivo de desconexión de emergencia.



#### Peligro!

#### Peligro de descarga electrica

Nuestros motores asincronos pueden equiparse opcionalmente con sensores de temperatura en forma de termistores triples PTC, que se utilizan para la vigilancia térmica de los devanados del motor. Tenga en cuenta que los sensores de temperatura cumplen los requisitos de aislamiento de un aislamiento básico. La conexión inadecuada de los termistores triples PTC a unidades de evaluación que no dispongan de una función de protección contra sobretensión en caso de fallo puede provocar tensiones peligrosas en caso de contacto y descargas eléctricas.

Nuestro servicio de asistencia técnica estará encantado de ayudarle a elegir las unidades de evaluación adecuadas.

#### 5.2.1 Cableado

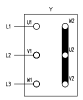


La tensión de la red y la frecuencia de ésta deben coincidir con los datos de la placa de características. La conexión debe realizarse de modo que se mantenga una conexión eléctrica continua.

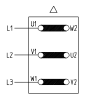
Establecer una conexión segura de los conductores de puesta a tierra.

La conexión del motor se realiza con ayuda del diagrama de conexiones de la caja de bornes (ver ejemplos):

#### Diagramas de cableado (ejemplos)



Conexión en estrella 3 x 400 V, 50 Hz o 380-415 V, 50 Hz



Conexión en triángulo 3 x 230 V, 50 Hz o 220-240 V, 50 Hz

En la caja de conexiones no debe haber ningún cuerpo extraño, suciedad ni humedad.

Obturar la caja de conexiones de forma estanca al polvo y al agua sin obstruir las entradas de cables no utilizadas.

### **ATENCIÓN**

En caso de funcionamiento con convertidor pueden emitirse señales de interferencia, dependiendo del tipo de convertidor.

Las tensiones de alimentación no sinusoidales durante el funcionamiento con convertidor pueden provocar una subida de la temperatura de trabajo del motor.

# 6 Puesta en marcha / puesta fuera de servicio

# 6.1 Emplazamiento/montaje Conexión de las tuberías

La bomba no debe usarse en ningún caso como punto de fijación de la tubería. Desde el sistema de tuberías no debe actuar ninguna fuerza ni momento sobre la bomba (p. ej. por torsión o dilatación térmica). Los tubos deben estar sujetos justo delante de la bomba y conectarse sin tensiones.

#### Tubo de succión

El tubo de succión se debe instalar de forma que ascienda hacia la bomba. En el caso de la admisión se debe instalar en posición descendente. El diámetro nominal del tubo de succión debe coincidir con la conexión de la cámara de succión.

#### Tubería de presión

Si las tuberías son cortas, los diámetros nominales deben coincidir, como mínimo, con los de las conexiones de bomba. Los órganos de cierre instalados se deben abrir al efectuarse la succión.

#### 6.2 Puesta en marcha

### ATENCIÓN

La estación de bombeo se debe llenar de fluido a través del tornillo de llenado (aprox. 2,5 litros en una SBM 140, 3,0 litros en una SBM315 y 3,5 litros en una SBM450).

Tras concluir la conexión eléctrica de la caja de bornes, conectar brevemente el motor (máx. 30 seg) y comprobar el sentido de giro, por ejemplo, mediante la rueda del ventilador.

Observar la flecha indicadora del sentido de giro en la cubierta del ventilador.

El sentido de giro puede modificarse por un cambio de polaridad de dos cables de conexión.

#### 6.3 Puesta fuera de servicio

Todos los trabajos deben ser realizados únicamente por personal técnico cualificado en la bomba detenida en estado desconectado y asegurado contra una reconexión.

¡Comprobar la ausencia de tensión!

Abrir la caja de bornes y soltar las conexiones eléctricas.

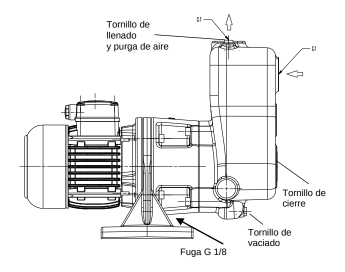
Vaciar la bomba de fluido a través del tornillo de cierre.

#### 7 Funcionamiento

#### Nivel de refrigerante

La bomba debe estar llena con aprox. 2,5 litros en una SBM 140, 3,0 litros en una SBM315 y 3,5 litros en una SBM450 de fluido. De lo contrario, no será posible succionar desde un recipiente situado muy abajo. Tener en cuenta la altura de succión (máx. 5 m).

Cualquier fuga que pudiera producirse deberá evacuarse de forma que no entrañe ningún peligro para las personas o para el medio ambiente.





Si la bomba se bloquea, esta debe ponerse fuera de servicio (véase el punto 6.2) y realizarse el mantenimiento de la misma en estado de desconexión.

#### 8 Mantenimiento y conservación

### **ATENCIÓN**

Mantener limpia de polvo la superficie del motor. El eje de la bomba se desplaza sobre rodamientos de bolas con lubricación permanente (ejecución con grasa especial y con mayor juego interno del rodamiento).

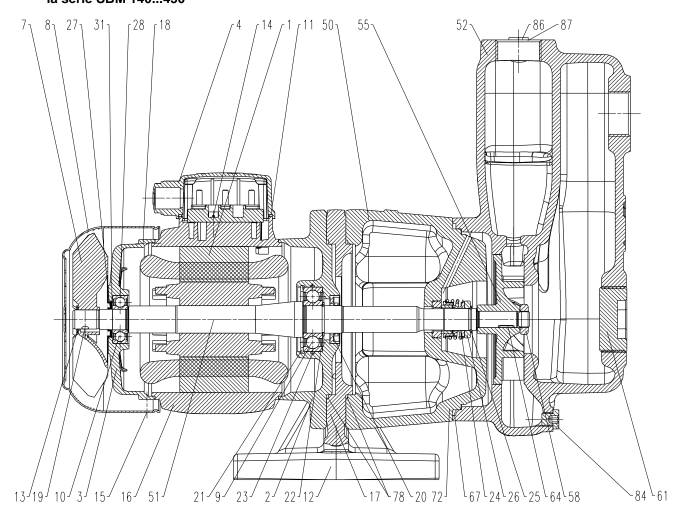
Por tanto no se requiere una relubricación.

### 9 Fallos, causas y subsanación

Fallos	Causas	Subsanación	
El motor no arranca, no hay ruido de marcha	Interrupción, al menos, en dos líneas de alimentación de corriente	Subsanar la interrupción en fusibles, bornes o cable de alimentación	
	El guardamotor se ha activado	Comprobar el guardamotor	
El motor no arranca, ruido de zumbi- do	Interrupción en un cable de alimentación de corriente	Como más arriba	
	Rodete defectuoso Rodamiento defectuoso	Sustituir el rodete Sustituir el rodamiento	
El guardamotor se activa	Bomba bloqueada mecánicamente Altas frecuencias de conexión	Comprobar la estación de bombeo Comprobar la aplicación	
El motor consume demasiada co- rriente	Sentido de giro incorrecto	Cambiar el sentido de giro cambian- do la polaridad de 2 cables eléctricos de conexión	
	Bomba sucia Fricción mecánica	Limpiar la bomba Reparar la bomba	
El motor está demasiado caliente en	Altas frecuencias de conexión	Como más arriba	
funcionamiento	Tensión o frecuencia de red incorrecta	Los datos de la red deben coincidir con los datos de la placa de características.	
	Refrigeración insuficiente	Comprobar los trayectos que sigue el aire y la rueda del ventilador	
La bomba no impulsa	Nivel de líquido demasiado bajo	Llenado de líquido de impulsión	
	Estación de bombeo defectuosa Conducción obstruida	Sustituir la estación de bombeo Limpiar la tubería	
La bomba no succiona	Tubo de succión no hermético	Hermetizar de nuevo el tubo de succión	
	Demasiada altura de succión	Colocar la bomba en una posición más baja o el recipiente de succión en una posición más alta	
	No se puede extraer el aire de la tubería a presión	Ver si las válvulas de cierre de la tubería a presión están abiertas	
	No hay medio en la estación de bombeo	Abrir el tornillo de llenado y añadir fluido	
Caudal y presión insuficientes	Aire de la bomba/las tuberías no purgado por completo	Purgar el aire y llenar de líquido	
	Sentido de giro incorrecto	Cambiar el sentido de giro cambian- do la polaridad de 2 cables eléctricos de conexión	
	Bomba sucia Estación de bombeo desgastada	Limpiar la bomba Sustituir la estación de bombeo	
Datos de impulsión incorrectos	Tensión o frecuencia de red incorrecta	Los datos de la red deben coincidir con los datos de la placa de características.	
Ruidos de marcha / vibraciones	Cuerpo extraño en la estación de bombeo	Retirar el cuerpo extraño	
	Rodete dañado	Sustituir el rodete	
	Rodamiento defectuoso	Sustituir el rodamiento	
	Cavitación	Obturar la bomba en el lado de impulsión	

#### 10 Piezas de repuesto

#### 10.1 Lista de piezas de repuesto para las bombas horizontales monobloc Brinkmann de la serie SBM 140...450



#### Donominación

22 Circlip interior

Junta tórica 24 Retén frontal

> Circlip interior Anillo de soporte

23

25

Pos.	Denominación		
1	Estator con tablero de bornes		
2	Brida de motor		
3	Placa de cojinete		
4	Caja de bornes		
7	Rueda de ventilador		
8	Cubierta del ventilador		
9	Rodamiento de bolas	DIN	625
10	Rodamiento de bolas	DIN	625
11	Junta plana		
12	Base de bomba		
13	Anillo dentado de a 1,1 kW		
13	Anillo de seguridad de 1,9 kW	DIN	471
14	Tornillo cilíndrico	DIN	84
15	Tornillo en espiral de 1,9 kW	DIN	7500
16	Espárrago con collarín de a 1,1 kW		
17	Tornillo cilíndrico	DIN	912
18	Tornillo cilíndrico de 1,9 kW	DIN	912
19	Pasador cilíndrico	DIN	7
20	Anillo-retén		
21	Circlip interior	DIN	472

28 Junta tórica de 1,9 kW 31 Disco de compensación de 1,9 kW 50 Placa de bomba 51 Eje con rotor 52 Tapa de conexión 55 Rodete 58 Tuerca hexagonal 61 Tornillo de cierre 64 Arandela elástica **DIN 6888** 67 Junta tórica 72 Tornillo cilíndrico DIN 912

**DIN 906** 

**DIN 908** 

DIN 7603

27 Anillo-retén de 1,9 kW

78 Junta tórica 84 Tornillo de cierre

86

Tornillo de cierre

Anillo obturador

**DIN 471** 

# 10.2 Indicaciones sobre el pedido de piezas de repuesto

Piezas de repuesto suministrables de fábrica.

Las piezas normalizadas deben adquirirse en comercios públicos conforme a la muestra.

El pedido de piezas de repuesto debe incluir lo siguiente:

- 1. Tipo de bomba
  - p. ej. SBM140
- 2. Nº de bomba

p. ej. 07248014

El año de construcción forma parte del número de la bomba.

3. Tensión, frecuencia y potencia

Consultar las pos. 1, 2 y 3 de la placa de características

4. Pieza de repuesto con nº de pos.

p. ej. tapa de conexión pos. 52

# 11 Instrucciones de reparación/cambio del retén frontal

#### Cambio del retén frontal



¡Llevar guantes de protección!

Hay peligro de lesiones por los bordes afilados de los objetos, como por ejemplo, de los rodetes.

- Desconectar la bomba de la red, eléctrica y mecánicamente. Vaciar la bomba.
   Antes del desmontaje, tener en cuenta las marcas de las piezas de la bomba.
- 2) Aflojar los tornillos cilíndricos (72) y quitar la tapa de conexión (52) con la junta tórica (67).
- 3) Aflojar la tuerca hexagonal (58).
- Empujar el rodete (55) con dos destornilladores hasta separarlo del eje (51). Colocar un destornillador entre el rodete (55) y la placa de bomba (50).
- 5) Retirar la arandela elástica (64) del eje (51).
- 6) Retirar el circlip interior (25) y el anillo de soporte (26). Retirar la unidad de retén frontal rotatoria (24b-24e).
- 7) Para cambiar el retén frontal, aflojar los tornillos cilíndricos (17) y retirar la placa de bomba (50). Retirar la unidad de retén frontal estacionaria (24a) de la placa de bomba (50). ¡Limpiar los asientos de junta y las piezas de bomba!

El retén frontal (24) siempre se debe cambiar por completo. Si es necesario, cambiar la junta tórica (67) y el rodete (55).

8) Montar un retén frontal nuevo.

Las superficies de deslizamiento del retén frontal deben estar libres de suciedad y de grasa. Humedecer ligeramente el manguito (24a) con agua jabonosa y empujar la unidad de retén frontal estacionaria (24a) hasta introducirla en la placa de bomba (50). Deslizar la unidad de retén frontal rotatoria (24b-24e) sobre el eje (51) y fijarla con el anillo de soporte (26) y el circlip interior (25).

- 9) El resto del montaje se realiza siguiendo las pos. 2) a 7) en orden inverso .
- 10) Apretar uniformemente los tornillos cilíndricos (72). **Tener en cuenta el par de apriete**.
- Conectar la bomba eléctrica y mecánicamente.
   Llenar la bomba.

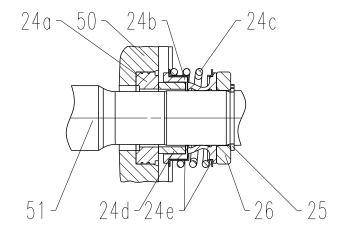
Al volver a poner en marcha de la bomba, tener en cuenta el sentido de giro.

#### Pares de apriete para uniones roscadas

Rosca - Ø	M5	M6	M8	M12
Clases de resistencia	4.8	8.8	8.8	
Par de apriete (Nm)	<b>3</b> Nm Pos. 16	<b>4,5</b> Nm	<b>20</b> Nm	<b>30</b> Nm Pos. 58

#### Pares de apriete para Tornillo de cierres

Rosca	G 1/8	G 1/4	G 1 ½
Par de	<b>12</b> Nm	<b>25</b> Nm	<b>40</b> Nm
apriete (Nm)	Pos. 84	Pos. 86	Pos. 61



#### 12 Eliminación

Cuando se deseche la bomba o los materiales de embalaje de la misma deben observarse las prescripciones nacionales y locales en materia de eliminación de residuos industriales.

Antes de su eliminación, debe vaciarse por completo la bomba y, en caso necesario, descontaminarse ésta.

#### 13 Declaración de conformidad CE

DEUTSCH / ENGLISH /FRANÇAIS / ESPAÑOL



#### EG-Konformitätserklärung

EC declaration of conformity / Déclaration de conformité CE / Declaración de conformidad CE

Hersteller / Manufacturer / Constructeur / Fabricante

Brinkmann Pumpen, K. H. Brinkmann GmbH & Co. KG

Friedrichstraße 2, D-58791 Werdohl

Produktbezeichnung / Product name / Désignation du produit / Designación del producto

Blockpumpen / Horizontal End-Suction Pumps / Pompes horizontales monobloc / Bombas horizontales monobloc Typ / Type / Tipo SBM140...450

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den folgenden Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EG-Mitgliedsstaaten überein:

The named product conforms to the following Council Directives on approximation of laws of the EEC Member States: Le produit sus-mentionné est conforme aux Directives du Conseil concernant le rapprochement des législations des Etats membres CEE:

El producto designado cumple con las Directivas del Consejo relativas a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros de la CEE:

2006/42/EGRichtlinie für Maschinen2006/42/ECCouncil Directive for machinery2006/42/CEDirective du Conseil pour les machines2006/42/CEDirectivas del Consejo para máquinas

2014/30/EU Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit
 2014/30/EU Council Directive for Electromagnetic compatibility
 2014/30/UE Directive du Conseil pour Compatibilité électromagnétique
 2014/30/UE Directivas del Consejo para Compatibilidad electromagnética

 2011/65/EU und 2015/863/EU
 RoHS Richtlinien

 2011/65/EU and 2015/863/EU
 RoHS Directives

 2011/65/UE et 2015/863/UE
 Directives RoHS

 2011/65/UE y 2015/863/UE
 RoHS Directivas

Folgende Ausnahmen gem. Anhang III RoHS (2011/65/EU) werden in Anspruch genommen: 6a, 6b. The following exceptions in accordance with appendix III RoHS (2011/65/EU) are claimed: 6a, 6b. Les exceptions suivantes selon l'annexe III RoHS (2011 / 65 / UE) sont revendiquées: 6a, 6b. Las siguientes excepciones conforme al apéndice III RoHS (2011/65 / UE) son requeridas: 6a, 6b.

Hinsichtlich der elektrischen Gefahren wurden gemäß Anhang I Nr. 1.5.1 der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU eingehalten.

With respect to potential electrical hazards as stated in appendix I No. 1.5.1 of the machine guide lines 2006/42/EC all safety protection goals are met according to the low voltage guide lines 2014/35/EU.

Conformément à l'annexe I N° 1.5.1 de la Directive "Machines" (2006/42/CE) les objectifs de sécurité relatifs au matériel électrique de la Directive "Basse Tension" 2014/35/UE ont été respectés.

Con respecto al potencial peligro eléctrico como se indica en el apéndice I No. 1.5.1 del manual de la máquina 2006/42/CE, todos los medios de protección de seguridad se encuentran según la guía de bajo voltaje 2014/35/UE.

Die Übereinstimmung mit den Vorschriften dieser Richtlinien wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

Conformity with the requirements of this Directives is testified by complete adherence to the following standards:

La conformité aux prescriptions de ces Directives est démontrée par la conformité intégrale avec les normes suivantes:

La conformidad con las prescripciones de estas directivas queda justificada por haber cumplido totalmente las siguientes normas:

Harmonisierte Europ. Normen / Harmonised Europ. Standards / Normes europ. harmonisées / Normas europ. Armonizadas

EN 809 :1998+A1 :2009+AC :2010 EN ISO 12100 :2010 EN 60204-1 :2018 EN IEC 61000-3-2 :2019 +A1 :2021 EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019 +A2 :2021 +A2 :2021/ZAC :2022 EN IEC 61000-6-2 :2019 EN IEC 61000-6-3 :2021 EN IEC 63000 :2018

Nationale Normen / National Standards / Normes nationales / Normas nacionales : EN 60034-1 :2010/AC :2010

Die Hinweise in der Betriebsanleitung für den Einbau und die Inbetriebnahme der Pumpe sind zu beachten.

The instructions contained in the operating manual for installation and start up the pump have to be followed.

Les indications d'installation / montage et de mise en service de la pompe prévues dans l'instruction d'emploi doiver

Les indications d'installation / montage et de mise en service de la pompe prévues dans l'instruction d'emploi doivent être suivies.

Tenga en cuenta las instrucciones en el manual para la instalación y puesta en marcha de la bomba.

Brinkmann Pumpen, K. H. Brinkmann GmbH & Co. KG

Werdohl, 01.07.2024

Dr.-Ing. Dirk Wenderott Chief Product Officer (CPO) Head of Engineering Dr. H. Abou Dayé

K. H. Brinkmann GmbH & Co. KG Friedrichstraße 2, D-58791 Werdohl

Dokumentationsbevollmächtigter / Representative of documentation / Mandataire de documentation / Mandatario de documentación

BES8014 Edición 07/2024 Página 9 de 9