

BJ8014 取扱説明書
(翻訳)ブリンクマン水平型エンドサクションポンプ
SBM140...450

Brinkmann Pumpen
K. H. Brinkmann GmbH & Co. KG
Friedrichstraße 2 D-58791 Werdohl
Tel.: +49-2392 / 5006-0
Fax.: +49-2392 / 5006-180

ブリンクマン・ポンプ・ジャパン株式会社
〒252-0805 神奈川県藤沢市円行2-19-12
電話 : 0466-77-8320
ファックス : 0466-77-8321
ホームページ : www.BrinkmannPumps.jp
【最新の取扱説明書を取得できます。
「ホームページ」→「サポート」→「ダウンロード」
→「取扱説明書」をクリック】

www.brinkmannpumps.de
sales@brinkmannpumps.de

本取扱説明書は予告なく変更されることがあります。

Order - No. : BJ8014 日本語

ブリンクマン水平型エンドサクションポンプSBM140...450シリーズ

目次

1 はじめに	2	9 トラブルシュート	6
2 製品の概要	2-3	10 予備品	7
3 安全にご使用頂くために	3-4	11 修理	8-9
4 輸送と保管	4	12 廃棄	8
5 取付けと接続	4-5	13 EC準拠宣言	10-10
6 始動と停止	5		
7 運転	5		
8 保守と点検	5		

1 はじめに

本取扱説明書はポンプ取付け、運転、保守の時に必要な事項が記載されています。ポンプ責任者、オペレータは据付け、運転開始前に本書を読み理解して頂く必要があります。ポンプ使用現場に常備して必要に応じ参照して下さい。

1.1 本書で使用される記号について

本書に従わない時には**安全**が脅かされる場合の警告は以下の記号で表わされます：



ISO 3864 – B.3.1に従った安全警告

電気的安全が脅かされる場合：



ISO 3864 – B.3.6に従った安全警告

機械の破損或いは機械の機能不全に繋がる安全警告：

ATTENTION

が本書では該当場所に挿入されています。

2 製品の概要

2.1 ポンプ概要

本ポンプは1段式の渦巻きポンプでインペラは駆動シャフトの延長上に固定されています。ポンプにはセミオープン式のインペラが搭載され、ポンプはメカニカルシールを1個装着しています。

ポンプは水平型インラインタイプでタンクの横か下に置き、床にアンカーを打ちしっかりと固定して下さい。

2.2 使用目的

本ポンプは自給式ポンプですので始動時には呼び水を行って下さい。泡を大量にクーラント液（ソリュブル液や切削油での高速加工や切削加工の時に生じる）の送液に適しています。適用範囲は表1をご参照ください。

適用範囲 (表1)

タイプ	SBM
媒体	クーラント液、 冷却及び切削オイル
媒体の動粘度	...30 mm ² /s
媒体の温度	0 ... 60 °C
吸い上げ高さ	5 m
呼水容量	25 l SBM140 3.0 l SBM315 3.5 l SBM450l
媒体中の粒子のサイズ	5 mm
最小流量	1% of Q max.
空運転	不適
1時間当たりのスイッチオンの回数	3 kW未満のモータ：最大200回 3 kW～4 kW：最大40回
周囲温度	40 °C
取付け高度	1000 m

ATTENTION

ポンプはそれぞれの適用範囲内で運転して下さい。適用範囲を超えるような用途での使用は許可できません。もし適用範囲を超えるような用途で使用された場合には、使用結果についてメーカーは責任を持つことが出来ません。

2.3 技術資料

Type	最大圧力 bar / 比重 1	最大流量 l/min	寸法 ¹⁾ H mm	h mm	長さ ¹⁾ l mm	重量 B... S... kg	モータ 50 / 60 Hz kW
SBM140	1.0	220	460	373	183	28.5	0.63
SBAM140/60Hz	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) 寸法は4ページに基づいています。

モータは表面冷却タイプで、DIN IEC 34とEN 60034(保護等級IP 55)に準拠しています。

3 安全にご使用頂くために

ポンプご使用に当たっては本取扱説明書、官庁からの事故防止のための諸規則、プラントオペレータからの運転指導などに従って下さい。

3.1 安全に関する指示に違反した場合の危険について

安全に関する指示に違反した場合には人的被害および環境・機械に対する被害のリスクを生じ、結果として損害賠償の権利も失います。

例：指示に違反すると下記のような危険を誘発します。

- 機械・プラントの重要な機能が損なわれます。
- メンテナンスや修理の特定の手順が狂うこととなります。
- 電氣的被害、機械的被害、化学薬品による被害を関連の人に与える恐れがあります。
- 環境に悪影響を与える物質を周辺に垂れ流す恐れがあります。

3.2 許可されない使用方法



- ポンプは潜在的に爆発性の環境で使用してはいけません！
- ポンプ及び配管は荷重をかけるようには設計されていません。梯子の代わりに踏み台にしてはいけません。

3.3 その他のリスク



傷害のリスク！

ポンプを据付けたり取外したりする時に体を挟んだりぶついたりするリスクがあります。適切で安全な荷役用具・吊具を使って下さい。

やけどのリスク！

補修や取付けの前にポンプは十分に冷却されていることが重要です。

3.4 オペレータの訓練と資格

オペレーション・メンテナンス・検査・組み立ての責任者は適切な有資格者である必要があります。責任の範囲、仕事の検査方法などはプラントオペレータが正確に定義付けしておく必要があります。もしスタッフが適切な知識がない場合には、適切な訓練を受けさせねばなりません。訓練はプラントオペレータの代わりに機械メーカー或いは機器メーカーが行っても良いです。さらにプラントオペレータは取扱説明書が十分に担当者に理解された事を確認する必要があります。

3.5 ポンプ操作のための安全基準

- 部品が動いているかいないか、熱いか冷えているかに関わらず人体に有害である場合には、偶発的接触を起こさないよう囲いを設けて下さい。
- 動く部品(例：カップリング)の囲いは機械が稼働中は取外さないで下さい。
- すべての有害な(例：爆発性の、有毒な、熱い)流体の漏れは(例：シャフトシールからの)人体に触れぬよう、周囲に漏れないように洗い流す必要があります。公官庁の条例に従って下さい。
- 電気による災害は避けねばなりません(例：VDE規制及び地域電力会社の規制)。
- ポンプは床に適切に取り付けて下さい。
- モータにかけられているメスネジはポンプ(モータとポンプのアッシー)を吊り下げるために使わないで下さい。

3.6 メンテナンス、検査、組み立てに関する安全指示

機械に関するいかなる作業も機械が静止状態にあるときに行ってください。本取扱説明書にある機械のシャットダウンに関する手続きに従ってください。

有害な液体を送液したポンプ及びポンプユニットはきれいに洗浄する必要があります。

作業の最後に安全・保護のための機器を再取付け、調整して下さい。

機械を再始動させる前に“6.1 始動”の項目にある指示事項に従って下さい。

3.7 ポンプ上のサイン(シール)

機械には以下のサインが取付けられている必要があります。

例：

- 回転方向を示す矢印
- 流体の接続を示すシンボル

上記は必ず守って下さい、またサインは目立つような所に取付けをお願いします。

3.8 許可なき改造、部品の製造

ポンプに変更を加える場合にはメーカーと相談の上行って下さい。メーカーの予備品やアクセサリをお使い頂くのは安全のためです。メーカーの予備品、アクセサリ以外を使われた場合には製品の保証を含まいかなる保証も致しません。

4 輸送と保管

輸送中のダメージからポンプを保護して下さい。
ポンプは水平ポジションで輸送し、モータとポンプ両方に留め金或いはロープ掛けして固定して下さい。ポンプシャフトを留め金やロープ掛けに使用しないで下さい。

保管する前にポンプ内部の流体を除いて下さい。
保管は乾燥した、保護された場所で行ない、異物
がポンプ内に入らぬよう配慮して下さい。
ポンプは氷点以上で保管して下さい!

5 取付けと接続

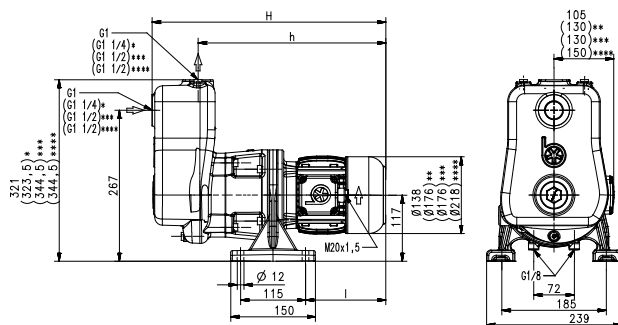
5.1 機械的取付け

ポンプはしっかりと取付けて下さい。配管、タンク、ポンプに応力が掛からぬよう取付ける必要があります。吸込み口はポンプ側面です。

吸込/供給配管とポンプ吸込み口の接続部は完全にシールする必要があります。

十分な流量を確保するためには吐出配管径をポンプ吐出口径と同じ呼び径を選定されることを推奨します。従ってアングルでなくベントを使用して下さい。

吐出配管は必要圧力に合わせて選定して下さい。
吸込/供給配管は自給式稼働した場合でも口径が変
形、縮径しないものを選定して下さい。



*) 寸法 SBM315, SBM315/60Hz

**）寸法 SBM315/60Hz

***) 寸法 SBM450

****) 寸法 SBM450/60Hz

ATTENTION

配管の最大締め付けトルクは、90Nmです!

ポンプ取付け場所では十分モータの冷却が行えるようなスペースを確保して下さい。

圧力配管のソケットの部分で配管を支えるようなことはしないで下さい。

5.2 電気配線



電気の作業は必ず有資格者が行って下さい。電源を切り、ポンプ回転部が停止していなければいけません。ポンプが電源から切り離されスイッチがオンにならないような状態である事を再確認して下さい。端子箱に電気が来てない事を確認して下さい!

欧州規格EN809に従いモータ過負荷防止を付け
銘板記載の最大電流値にセットする必要があります。

機械オペレータの責任で追加の緊急時用のスイッチを付けることも出来ます。



危險!

感電の危険性

弊社非同期モーターには、モーター巻線の温度監視に使用する**3連PTCサーミスタ**の温度センサーをオプションで取り付けることができます。温度センサーは基本絶縁の絶縁要件を満たしていることにご注意ください。

故障時の過電圧に対する保護機能を持たない評価ユニットに3連PTCサーミスタを不適切に接続すると、危険な電圧が発生し、接触すると感電する恐れがあります。

使用する評価ユニットが、温度センサーの電氣的接続に許容されるものであるかどうかを確認してください。

弊社サービス部門が適切な評価ユニットの選定をお手伝いいたします。

5.2.1 回路

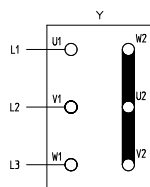


電圧と周波数は銘板に記載の仕様書の通りです。
電源接続は長期間使用に耐えるようにしっかりと
結線して下さい。アース接続も行して下さい。

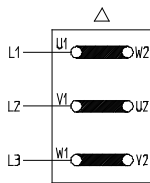
日本の50HZ200V、60HZ200V220Vはデルタ結線です。以下の結線図で確認して下さい。7.5KW及びそれ以上のモータはデルタ結線になっています。

電源との接続は端子箱カバー裏に記載されている
結線図に従って行って下さい。

(以下の結線図の例を見て下さい。)



スター結線
3 x 400 V, 50 Hz
各 380-415 V, 50 Hz



デルタ結線
3 x 230 V, 50 Hz
各 220-240 V, 50 Hz

端子箱の中に汚れ、粒子、水滴などの異物が入らぬよう配慮して下さい。端子箱はモータにしっかりと固定し、ケーブル用の穴で使用していないものは閉じてゴミが入らぬようにして下さい。

ATTENTION

周波数変換器(インバータ)が使われる場合に信号の干渉が起きる可能性があります。
非正弦波電圧が周波数変換器から作り出されモータ温度を上昇させる可能性があります。

6 始動と停止

6.1 取付けとセットアップ

パイプ接続

どのような状況でも決して配管を固定するポイントとして使用してはいけません。接続配管からポンプに対していかなる力(例:ねじれや熱膨張によるもの)も掛からないようにして下さい。配管とポンプはポンプ直前でいったん縁を切り、緊張が伝わらない状態でポンプに接続してください。

供給 / 吸込配管

バキュームオペレーションの場合、吸込み配管をポンプに向かって上り勾配をつける必要があります。重力送りの場合、供給配管をポンプに向かって下り勾配をつける必要があります。供給/吸込配管の口径は少なくともポンプ吸込み口径と同じ大きさが必要です。

吐出配管

配管長さが短い場合、吐出配管口径をポンプの吐出口径と同じ大きさにする必要があります。自給式稼働の為、吐出配管のバルブはすべて開放する必要があります。

6.2 始動

ATTENTION

最初の呼水 (SBM140は約2.5L、SBM315は約3.0L、SBM450は3.5L) は呼水口から入れて下さい。メインスイッチをオフにして下さい。
電源を接続し、端子箱を閉じる。モータを短時間オン(最大30秒)にして回転方向がモータに張り付けられたシールの矢印通りかチェックして、違っていれば2本の接続先を変えて下さい。

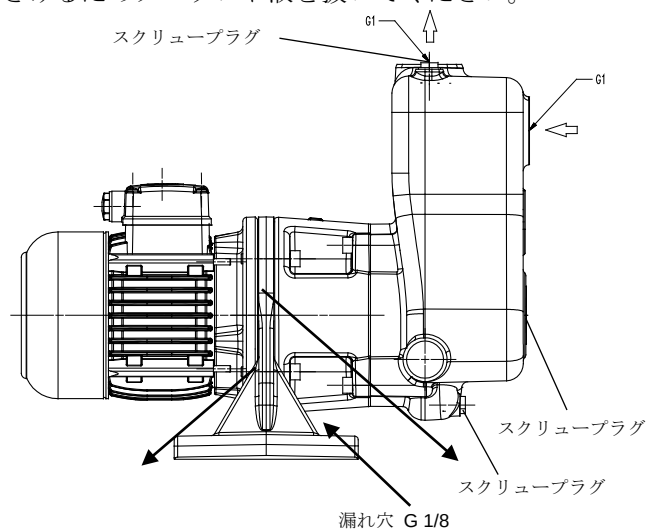
6.3 停止

すべてのサービス作業は有資格者が行って下さい。ポンプを電源から切り離し、回転部が静止している事を確認して下さい。ポンプが電源とつながっていない事、スイッチがオンに出来ない事を確認して下さい。端子箱に電気が来ていないことを確認して下さい。
端子箱を開け、電源配線を取外して下さい。
液を抜く場合には、ドレインプラグを使用する必要があります。

7 運転

液面レベル

ポンプは低位置に取り付けられたタンクから自給する為に約2.5Lの呼水が必要です。吸い上げ高さは最大5mですので注意下さい。
液漏れの可能性がある場合は環境や人への危険をさけるためクーラント液を抜いてください。



もしポンプがロックしストップした場合は、6.2項に従いポンプを停止させ電源から切り離して下さい。ポンプを取外してから修理を行なって下さい。

8 保守と点検

ATTENTION

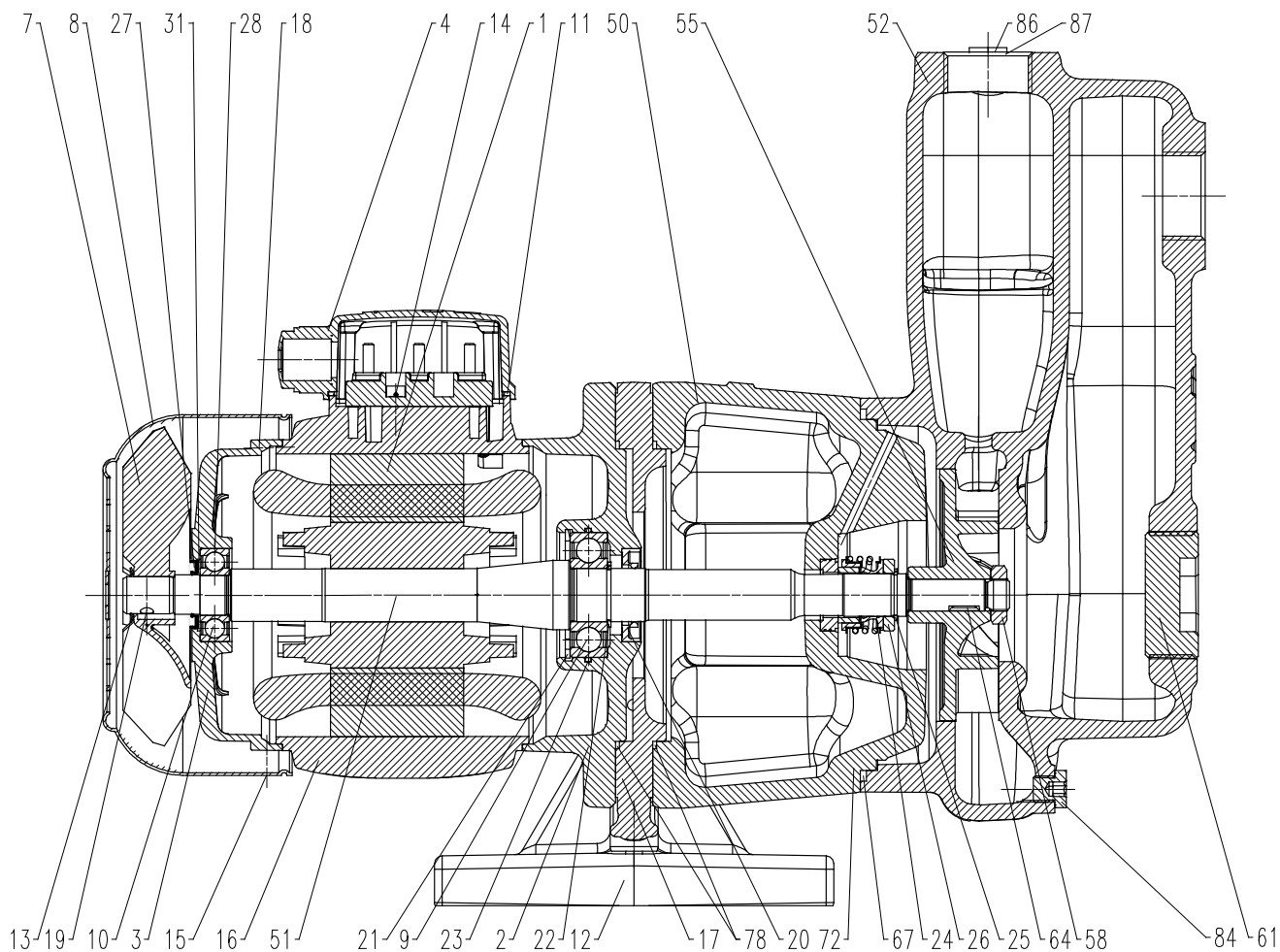
モータの表面はゴミがついた状態で放置しないで下さい。
モータシャフトはメンテナンス不要のボールベアリングで回転します。

9 トラブルシュート

不具合	原因の可能性	処置
モータがスタートしない、 モータの回転音がしない	電源線が最低2本不具合 過負荷によるトリップ	ヒューズ、端子、電源線を検査 過負荷を検査
モータがスタートしない、 モータに異音	電源線が1本不具合 インペラが不具合 モータベアリングが不具合	上記を参照 インペラを交換 ベアリングを交換
過負荷によるトリップ	ポンプが機械的にロックしている オン／オフ頻度が高すぎる	ポンプ部を検査 用途を確認
電気使用量が多すぎる	インペラ回転方向が逆である 石灰などの沈殿物 ポンプ内で機械的摩擦が起きている	上記を参照 ポンプ部を清掃 ポンプを修理
モータの過熱	オン／オフ頻度が高すぎる 電源の間違い(電圧、周波数) 不十分な冷却	上記を参照 電源はポンプ銘板のものと一致している必要がある モータファンのエアーの流れを検査
吐出しない	液面が低すぎる ポンプ部が不具合 ポンプ部、配管が詰まっている	液を補充 ポンプ部を交換 配管を清掃
吸い込まない	吸込み配管から液漏れ 吸い上げ高さが高すぎる 吐出配管にエアーが残っている ポンプ内に液がない	吸込み配管をシール ポンプを低位置に設置、または吸込みタンクを高位置に設置 バルブの液漏れを検査し液を補充 液を補充
流量不足、圧力不足	インペラ回転方向が逆である ポンプ部に詰まりがある ポンプ部が摩耗している	2本の電源線接続先を交換 ポンプ部を清掃 ポンプ部を交換
流量、圧力が間違い	電源が間違い(電圧、周波数)	電源はポンプ銘板の通りである必要がある
異音／異常振動	ポンプ内に異物 インペラの破損 ベアリング／ブッシングの破損 キャビテーション	異物を除去 インペラの交換 ベアリング／ブッシングの交換 流量を絞り、圧力を上げる

10 予備品

10.1 予備品リスト (SBM140...450シリーズ)



項目 部品名

1	端子盤付きステーター	
2	モータフランジ	
3	エンドシールド	
4	端子箱	
7	ファン	
8	ファンカバー	
9	ボールベアリング	DIN 625
10	ボールベアリング	DIN 625
11	ガスケット	
12	ポンプ脚	
13	リテーニングリング(1.1kWまで)	
13	リテーニングリング(1.9kWまで)	DIN 471
14	ソケットネジ	DIN 84
15	転造ネジ (1.9kW以上)	
16	ボンド付きスタッドボルト	DIN 7500
17	ソケットネジ	DIN 912
18	ソケットネジ (1.9kW以上)	DIN 912
19	平行ピン	DIN 7
20	シャフトシール	
21	リテーニングリング	DIN 472
22	リテーニングリング	DIN 471
23	オーリング	

項目 部品名

24	メカニカルシール	
25	スナップリング	
26	サポートリング	
27	シャフトシール (1.06kW以上)	
28	オーリングル (1.9kW以上)	
31	コンペンセーションディスク (1.9kW以上)	
50	ポンププレート	
51	ロータ付きモータシャフト	
52	接続カバー	
55	インペラ	
58	六角薄肉ナット	
61	スクリュープラグ	
64	半月キー	DIN 6888
67	オーリング	
72	ソケットネジ	DIN 912
78	オーリング	
84	スクリュープラグ	DIN 906
86	スクリュープラグ	DIN 908
87	シールリング	DIN 7603

10.2 予備品のご注文

予備品はポンプのサプライヤーからご購入頂けます。モデル毎に標準品をご購入下さい。予備品のご注文には下記の情報が必要です。

1. ポンプのモデル番号

例： SBM140

2. ポンプのシリアル番号

例： 06248014

上記は2024年6月製造の8014番のポンプという意味です。

3. 電圧、周波数、電力

上記3点はポンプ銘板に記載されています。

4. 予備品番号

例： 接続カバーであれば No. 52

11 修理／メカニカルシール／ シュリンクディスクの交換

11.1 メカニカルシールの交換



安全手袋を着けること!

ポンプ部品の鋭利な刃(例：インペラ、軸インペラ等の刃)で傷を負う可能性があります。

- 1) ポンプをクーラントシステムから電氣的/機械的に切り離す。分解の前に部品のマーキングに注意して下さい。
- 2) ソケットネジ(72)を外してください。接続カバー (52)を緩めてオーリング(67)を外して下さい。
- 3) 六角薄肉ナット(58)を外してください。
- 4) ドライバーを2本使い、インペラ(55)をシャフト(51)から引き抜く。ドライバーをインペラ(55)とポンププレート(50)の間に入れる。
- 5) 半月キー(64)をシャフト(51)から取り除く。
- 6) 半月ワッシャー(25)を外し、サポートリング(26)とメカニカルシール回転環ユニット(24b-24e)を外して下さい
- 7) メカニカルシールを交換するのにソケットネジ(17)を緩めポンププレート(50)を外す。ポンププレート(50)からメカニカルシール固定環ユニット(24a)を取り除く。
シート部とポンプ部品を洗浄して下さい。メカニカルシール(24)がこれで完全に取外されました。必要であればオーリング(67)とインペラ(55)も交換してください。
- 8) 新しいメカニカルシールを取付けます。
メカニカルシールの摺動面には油や汚れがつかないようにして下さい。メカニカルシール固定環ユニット(24a)のつばの部分少し水で湿らせポンププレートに押し込んで下さい。回転環ユニット(24b-24e)もシャフト(51)に挿入し、

ポジションはサポートリング(26)と 半月ワッシャー(25)で固定してください。

- 9) 他の組み立て手順は2) to 7)を逆にたどって下さい。
- 10) ソケットネジ(72)を締めつけて下さい。
締め付けトルクを確認下さい。
- 11) 電源にポンプを再接続して下さい。
ポンプに液を補充下さい。

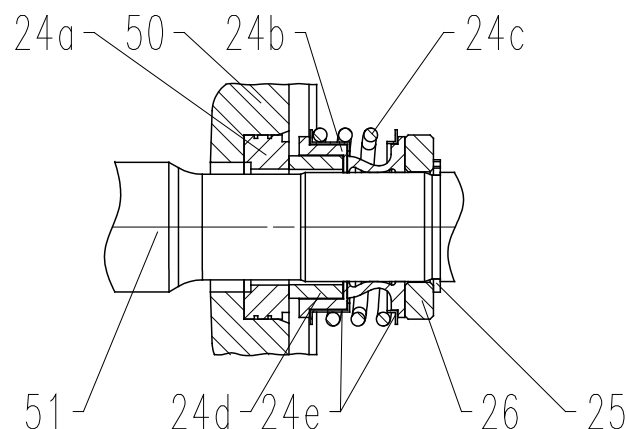
ポンプを稼働させる時はまず回転方向を確認して下さい!

ネジの締め付けトルク

ネジ径	M5	M6	M8	M12
強度区分	4.8	8.8	8.8	
締め付けトルク (Nm)	3 Nm (番号16)	4.5 Nm	20 Nm	30 Nm (番号58)

スクリュープラグの締め付けトルク

ネジ径	G 1/8	G 1/4	G 1 1/2
締め付けトルク (Nm)	12 Nm (番号84)	25 Nm (番号86)	40 Nm (番号61)



12 廃棄

ポンプ及びパッケージの廃棄に当たっては中央、地方公官庁の指導に従って下さい。
ポンプ廃棄の前には内部を清掃して下さい。

13 Declarations of conformity

13.1 UK declaration of conformity



UK declaration of conformity

Manufacturer

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

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of Brinkmann Pumps and belongs to the following product.

Product name

Horizontal End-Suction Pumps

Type **SBM140...450**

The named product described above complies with the following statutory requirements of United Kingdom:

UK SI 2008 No. 1597 The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

UK SI 2016 No. 1091 The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

UK SI 2020 No. 1647 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2020

The following exceptions in accordance with table 1, "Table of exempted applications" are claimed: No.12 (6a), No.15 (6b)

The following designated standards and technical specification have been applied:

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/AC :2022

EN IEC 61000-6-2 :2019

EN IEC 61000-6-3 :2021

EN IEC 63000 :2018

Additionally the following standard has been applied:

EN 60034-1 :2010/AC :2010

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

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

Werdohl, 06.06.2024

.....
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
Representative of documentation

13.2 EC declaration of conformity

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/EG	Richtlinie für Maschinen
2006/42/EC	Council Directive for machinery
2006/42/CE	Directive du Conseil pour les machines
2006/42/CE	Directivas 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 Schutz-
ziele 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 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, 06.06.2024

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