

Date: 09/22

Operating instructions · Betriebsanleitung

Type **TW800**

The WEH® Connector for pressure and function test of components with beads, rims, collar, flange, stub and male threads

WEH® Adapter zur Druck- und Funktionsprüfung an Bauteilen mit Sicken, Bördeln, Bund, Flansch, Stutzen und Außengewinde



LANGUAGES

AE	TYPE TW800	4
	The WEH® Connector for pressure and function test of	
	components with beads, rims, collar, flange, stub and male thread	
DE	TYP TW800 WEH® Adapter zur Druck- und Funktionsprüfung an	32
	Bauteilen mit Sicken, Bördeln, Bund, Flansch, Stutzen und Außengewinde	

The German version is the original.

Manufacturer: WEH GmbH Verbindungstechnik – hereinafter referred to as "WEH".

Die deutsche Version ist das Original. **Hersteller:** WEH GmbH Verbindungstechnik - im Nachfolgenden "WEH" genannt.

Type **TW800**

The WEH® Connector for pressure and function test of components with beads, rims, collar, flange, stub and male thread

CONTENTS

1.	INTRODUCTION	6
1.1	For your guidance	6
1.2	General information	7
1.3	Warranty and liability	7
1.4	General safety instructions	8
1.5	Definition of qualified personnel	9
2.	INTENDED USE	10
3.	PRODUCT OVERVIEW / PRODUCT DESCRIPTION	11
4.	TECHNICAL DATA	12
5.	STORAGE	13
5.1	Safety instructions for proper storage	13
5.2	Storage	14
6.	REQUIRED TOOLS	14
7.	INSTALLATION	15
7.1	Safety instructions for installation	15
7.2	Installing the media hose line	16
7.3	Checking the connection for leaks	16

8.	OPERATION	17
8.1	Safety instructions for operation	17
8.2	Connection	18
8.3	Disconnection	19
9.	INSPECTION MAINTENANCE	20
9.1	Safety instructions for inspection and maintenance	20
9.2	Maintenance intervals	21
9.3	Overview of minimum intervals for inspection and maintenance	22
9.4	Maintenance	22
10.	LUBRICATION	25
10.1	Safety instructions for lubrication	25
10.2	Disassembly	25
10.3	Lubrication	26
10.4	Assembly	27
11.	TROUBLESHOOTING	28
12.	DISPOSAL	30
13.	ACCESSORIES SPARE PARTS	30

The German version is the original. **Manufacturer:** WEH GmbH Verbindungstechnik – hereinafter referred to as "WEH".

1. INTRODUCTION

Dear Customer.

Thank you for deciding to use our products.

The WEH® TW800 Connector has been developed for pressure and function test of components with bead, rim, collar, flange, stub or male thread.

Observe and follow all instructions and warnings in these operating instructions. Non-observance may result in personal injury and/or property damage.

1.1 For your guidance

The markings and symbols contained in these operating instructions have the following meanings:

- Items are indicated by a dash
- Calls for action are indicated by an arrow

Figures

The illustrations and/or images used in these operating instructions are particularly provided for illustrative purposes only and may differ in some details from the actual product. For binding information, please refer to your individual orders.

Abbreviations / Definitions

For explanation of abbreviations and definitions of terms see applicable Technical Appendix of the corresponding catalog or www.weh.com

Definition of signal words

Caution: Sections marked 'Caution' warn you of hazards that could result in minor. usually reversible, personal injury if you do not comply with the instruction.

Attention: Sections marked 'Attention' warn you of situations that could lead to property damage and disruptions in operation if you do not comply with the instruction.

Note: Sections marked 'Note' indicate that malfunctions in operation may occur if you do not comply with the instruction.

Please note: Sections marked with 'Please note' provide you with additional information for smooth operation.

1.2 General information

- First read these operating instructions to avoid misuse and resulting damage.
- In these operating instructions you will find all the necessary information and instructions for the WEH® Product.
- ▶ Then check the contents of your delivery. Each delivery must contain:
- a delivery note
- an original WEH Test report (not applicable to spare parts)
- WEH operating instructions
- If any documents are missing, please contact WEH or your responsible distributor.

1.3 Warranty and liability

- Our General Terms and Conditions apply.
- Read these operating instructions and safety instructions carefully and follow the information contained therein.
- The information in these operating instructions reflects to the state of knowledge at the time of printing. Failure to comply may void the warranty. Any side agreements to these operating instructions require the written approval of the Head of the Quality Department at WEH.
- Violation of these operating instructions result in the lapse of all warranty claims.
 WEH will accept no liability for consequential damage, in particular damage due to personal injury and/or other legal interests.

Caution: WEH® Products may only be repaired by WEH.

- ▶ Contact WEH or the responsible distributor if the WEH® Product requires maintenance. Special maintenance work that may be performed by the operator is described in these operating instructions and is specially marked.
- Only use original WEH® Spare parts. These are exactly suited to the WEH® Product and subject to strict quality controls.
- You are responsible for the correct operation of the replacement or repair. WEH is not responsible for the performance or any damage and/or losses arising from it. WEH assumes no guarantee, warranty, product liability or other liability for any replacement or repair of the WEH® Product performed by you or a third party. If you or a third party does not have the necessary skills and qualification for proper performance, you must refrain from performing replacement or repair. Otherwise, there is a particular risk for endangering yourself and third parties.

ΑE

1.4 **General safety instructions**

- Always comply with all applicable local, national and international requirements, stipulations, decrees, laws, standards, provisions, directives, norms, regulations, prohibitions and instructions as well as all applicable industrial, quality and technical standards. In particular, make sure that you and all users comply with the applicable requirements related to occupational health and safety as well as product safety requirements and that all required permissions, certificates and approvals have been obtained.
- These operating instructions should be provided to anyone responsible for the installation, operation and maintenance of this WEH® Product. **Caution:** Incorrect application poses a risk to the users health and can cause property damages. The consequences of incorrect application could include the following:
 - the connector or parts of the connector become loose under pressure
 - media that may be under pressure, hot or toxic, can escape
 - connection hoses vibrate dangerously
- The WEH® Product and these operating instructions are intended for use by qualified personnel (see Chapter 1.5). Make these operating instructions available in particular to the qualified personnel responsible for the individual phases of the life cycle (especially for storage, installation, operation, inspection and maintenance, troubleshooting and disposal) of the WEH® Product. The qualified personnel must have read and understood these operating instructions.
- Contact WEH before using the WEH® Product if the instructions in these operating instructions are unclear in any way.
- Take appropriate safety measures if operating conditions exist that could endanger the user.
- In case of any damage that may affect the proper functioning of the WEH® Product, do not use the WEH® Product until the situation has been clarified. Disassembly of the WEH® Product may only be performed by WEH.
- Comply with the assembly data indicated in these operating instructions. Tightening with higher torques/assembly turns can result in damage or even fractures when the system is pressurized.
- Do not use any auxiliary materials or cleaning agents other than those indicated in these operating instructions. Using other auxiliary materials or cleaning agents may cause damage to the WEH® Product or to downstream components.
- WEH is not responsible for damage caused by external forces or other external influences.

- It is assumed that only transport and storage facilities suitable for the storage of the WEH® Product are used.
- ▶ Do not apply any external forces to the WEH® Product. Therefore, do not lean on the (connected) WEH® Product, do not hang on the WEH® Product and do not climb on the WEH® Product under any circumstances. In addition, refrain from hammering on the WEH® Product or similar. Such force effects can lead to damage to property and personal injury. Also make sure that the WEH® Product is protected from being stepped on or run over in any way.
- The WEH® Product can become very hot or very cold due to the possible fluids flowing through it, depending on the application and operating situation. In this regard, observe the national and international regulations on occupational health and safety to prevent injuries.

1.5 Definition of qualified personnel

 Qualified personnel, as defined by these instructions, are persons who, based on their professional training, their knowledge (including the relevant standards and regulations), experience and manual skills, can independently assess and properly perform assigned work tasks (in conjunction with WEH® Products) and can thus independently recognize and prevent potential dangers at an early stage.

2. INTENDED USE

- The WEH® TW800 Connector has been developed for pressure and function test of components with bead, rim, collar, flange, stub or male thread. The connector comes in many different sizes and forms.
- The WEH® Connector is not suitable for emptying containers under pressure.
- Always ensure that the WEH® Product is used only within the range of its intended use. Please note in particular the technical data of the WEH® Product in Chapter 4 as well as the marking on the WEH® Product itself.
- If you have ordered a customized adaptation from us, the WEH® Connector has been specially adapted to the requirements and applications on which you have based your order. The underlying requirements and applications are only considered confirmed if they have been expressly agreed to in writing by WEH. The connector may not be used for applications and requirements other than those confirmed in writing by WEH.
- This WEH® Product is generally classified as pressure accessory in accordance with Article 2 (5) of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU and is considered to be similar to piping. This WEH® Product may not be used as safety accessory. Furthermore, it is pointed out, that this WEH® Product is designed and placed on the market in accordance with the requirements of Article 4 (3) of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU. The assessment with regard to a different classification can, however, be made on request.

Caution: Any use beyond the scope of application is considered as unintended use and may result in personal injury and/or property damage.

3. PRODUCT OVERVIEW / PRODUCT DESCRIPTION



Pos.	Description
1	Sliding sleeve
2	Lower part
7	Front seal

Definition of ports	
B1	Media inlet

4. TECHNICAL DATA

Please note: Depending on the application, the technical data of your WEH® Product may differ from these operating instructions. Please therefore observe the marking on the WEH® Product itself.

Characteristics	Basic version
Max. allowable operat- ing pressure PS	Vacuum up to 50 bar
Temperature range	+5 °C to +80 °C
Leak rate	1 x 10 ⁻³ mbar x l/s
Part materials	Wear-resistant stainless steel, corrosion-resistant surfaces
Sealing materials	Front seal in NBR
Design	With or without integrated shut-off valve
Actuation	Manual actuation via sliding sleeve

STORAGE

Safety instructions for proper storage

- Make sure that you always comply with these following safety instructions and storage time.
 - **Attention:** Improper storage of the WEH® Product can significantly reduce the maximum service life.
- ▶ Protect the WEH® Product against damage, contamination, inappropriate storage and excessive temperature fluctuations.
- Store the WEH® Product, the accessories and spare parts in the original packaging until they are used for the first time and during periods when they are not being used.
- ▶ Store the WEH® Product within a temperature range of -40 °C up to +40 °C. Storage temperatures outside this range may affect the service life of the WEH® Product
- Do not store the WEH® Product in the vicinity of heat sources. Avoid humidity and condensation. The ideal relative air humidity for storage is approx. 65%.
- Do not store the WEH® Product together in the same space with solvents. chemicals, acids, fuels or disinfectants.
- Protect the WEH® Product against light (especially against direct sunlight), oxygen, ozone, heat, UV rays, solvents and other negative environmental influences. The service life of parts made of elastomer or plastic may be substantially reduced by such environmental factors.
- Do not stack WEH® Products. For storage and retrieval, follow the first-in-first-out (FIFO) principle.

5.2 Storage

▶ Follow the safety instructions in *Chapter 5.1* and observe the following storage times. The appropriate storage period applies from the date of delivery (i.e. the date of invoicing or goods issue date as recorded by WEH or its sales partner). If the WEH® Product is installed in a complete system, the storage time depends on the component with the shortest storage time.

Up to 3 years	 Before use, check the surfaces of the external seals for cracks. Attention: Any elastomer seals with fine cracks on the surface must be replaced. Note: If you should have any doubts about the ageing state of the stored WEH® Product, please contact WEH. Attention: Before commissioning, check the WEH® Product for leak tightness. On this topic, see Chapter 7. Installation on page 15.
> 3 years	 Before use, all elastomer seals must be replaced. For this, send the WEH® Product to WEH for maintenance.

REQUIRED TOOLS 6.

Part no.	Description	Installation	Maintenance & Lubrication
	Suitable open-ended wrench (suitable for the relevant wrench size)	X	
	Suitable calibrated torque wrench (suitable for the corresponding torque)	X	
	Suitable open-ended wrench insert (suitable for the relevant wrench size and torque wrench)	X	
	Suitable slotted screwdriver		X
W136538	WEH® O-ring picker set*		X
E99-40	WEH® Lubricant		X

^{*} The WEH® O-ring picker is manufactured from plastic and has to be considered as a consumable product.

7. INSTALLATION

Safety instructions for installation

- Check the information provided in these operating instructions and the label on the WEH® Product. The information must conform to your application.
- Only connect the WEH® Product to faultless connections.
- Check the WEH® Product for transport damages, contamination and other damage. If you should detect anything wrong with the WEH® Product, it may no longer be used
 - Replace the WEH® Product or send it to WEH for maintenance.
- Remove transport securing devices (such as protection caps) before installing the WEH® Product. Transport securing devices serve the purpose of protecting the product and connection ports during transport and storage. The transport securing devices are not, for example, designed to withstand pressure or to be used as plugs.
- Ensure that the system is depressurized. Installation must only be effected in depressurized condition.
- Avoid using excessively short media hose lines and narrow bending radii. Lateral forces may cause leakages or damage to components and make it more difficult to attach the WEH® Connector properly.
- Use arrestor cables, partitions, etc. for additional safety where being used for hazardous applications or under hazardous conditions.
- USIT rings should be used to seal the ports.
- Prior to installation, check that the counterparts are designed in accordance with the assembly data (see Chapter 7.2 Installing the media hose line) specified for the WEH® Product by WEH.
 - Note: The assembly data (torques, assembly turns etc.) are values which apply exclusively to the components delivered by WEH.

7.2 Installing the media hose line

Please note: Subsequent mentions of descriptions and position numbers refer to Chapter 3. Product overview / product description on page 11.

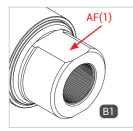


Figure 1

- Unscrew the protection cap from the port.
- When mounting media hose line, hold an open-ended wrench against the wrench size AF(1) (Figure 1).
- Screw the "B1" media inlet pressure-tight to the port for the media hose line (Figure 1). For the tightening torque, please refer to the table below. Note: For NPT thread, first wrap Teflon tape round the tapered screw fitting (1.5 layers). Then screw the fitting finger-tight into the connection and install it in accordance with the information in the table below

Connections female thread	Torque G thread	Assembly turns NPT thread*
1/8"	10 Nm ± 2 Nm	2.0-3.0
1/4"	30 Nm ± 2 Nm	2.0-3.0
3/8"	40 Nm ± 2 Nm	2.0-3.0
1/2"	50 Nm ± 2 Nm	2.0-3.0
3/4"	60 Nm ± 2 Nm	2.0-3.0

^{*} One turn corresponds to 360°

- Please note the connection size marked on your product.
- Other connection sizes are available on request.

7.3 Checking the connection for leaks

- Connect the connector to a closed test piece.
- Slowly apply the operating pressure to the connector and media hose line. **Caution:** The test piece must be closed.
- Check the connector, the connection to the media hose line and the connection to the test piece for leak tightness.
 - Attention: Do not use a leak detection spray that contains ammonia, since this could cause corrosion of the connector.

8. OPERATION

Safety instructions for operation

Please note: Subsequent mentions of descriptions and position numbers refer to Chapter 3. Product overview / product description on page 11.

- ▶ Apply pressure to the WEH® Connector only once it has been connected to a test piece.
- Do not use excessive force when actuating.
- Follow the steps in exactly the right order when connecting and disconnecting the WEH® Connector.
- Attach and detach the WEH® Connector only when it is not under pressure.
- Connect the WEH® Connector only to test pieces in full working order.
- Align the WEH® Connector correctly with the test piece to prevent damage to the front seal caused by any sharp edges that the test piece may have.
- Once the connection has been made, always test the connection by tugging a little on the WEH® Connector to make sure that is fully engaged and that the clamping jaws are gripping correctly before introducing the pressurized test medium.
- The clamping jaws of the WEH® Connector are designed to grip the test piece. Keep. fingers and other objects away from the clamping jaws when actuating the connector.

Caution: Possible consequences of failing to observe this instruction may include:

- Risk of fingers being crushed while connecting
- Risk of personal injury and damage to property by parts that may become detached under high pressure
- Risk of personal injury by media escaping at high pressure
- Risk to human safety by hoses not being secured
- For WEH® Connectors without an integrated shut-off valve, testing medium may escape when disconnecting. Therefore it is important to disconnect the connector only under absolutely safe conditions.

8.2 Connection

- Grip the connector by its sliding sleeve (Pos. 1).
- Be careful to place the connector straight onto the test piece. Doing so will prevent any damage to the front seal caused by any sharp edges on the test piece and ensure a correct connection.

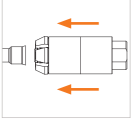
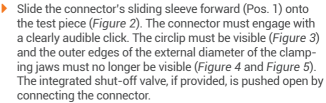


Figure 2



Attention: If the connector does not click into place, the outer edges of the external diameter of the clamping jaws are visible or the circlip is not visible, then the connector is not correctly connected. The connector may spring out of place and medium may escape.

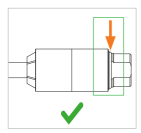


Figure 3



Figure 4



Figure 5

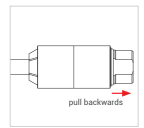


Figure 6

- Pull gently on the lower part of the connector (Pos. 2) (Red arrow *Figure 6*) in the direction opposite that of the connection to make sure that the connector is properly connected.
- The connector is now connected pressure-tight to the test piece.
- To start the testing procedure, apply pressure to media inlet "B1".

Disconnection 8.3

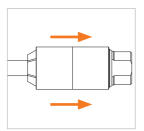


Figure 7



Figure 8

- After the end of the testing procedure, fully vent the media
 - **Caution:** First depressurize the system before releasing the connection.
- Grip the connector by its sliding sleeve (Pos. 1).
- Pull the sliding sleeve back (Pos. 1) (Figure 7). The connection to the test piece is released and the connector can be removed by pulling it straight back.

Attention: In the event that you cannot remove the connector from the test piece:

- Wait a few moments
- Never use excessive force
- Do not use any tools (e.g. hammer)
- Hold the connector at the lower part (Pos. 2) and at the hose with one hand (see area outlined in red) and press against the test piece (green arrow, Figure 8). Then pull the sliding sleeve (Pos. 1) backwards.

INSPECTION | MAINTENANCE

Please note: Subsequent mentions of descriptions and position numbers refer to Chapter 3. Product overview / product description on page 11.

Attention: If damage to the WEH® Product or restrictions to its functionality are detected, measures as set out in Chapter 11. Troubleshooting on page 28 must be taken. Damaged or leaking WEH® Products must be sent to WEH for maintenance.

9.1 Safety instructions for inspection and maintenance

- The WEH® Product must be depressurized and dismantled for maintenance work.
- Check the WEH® Product for leakage after maintenance work. Please refer to Chapter 7. Installation on page 15.
- For inspection purposes, it is not necessary for the WEH® Product to be dismantled, but it must be depressurized.
- Only use original WEH® Spare parts. These are exactly suited to the intended application and subject to strict quality controls.
- Do not damage sealing surfaces or sealing components.
- Before reassembling; check the components, threads and, if present, the sealing surfaces for damage and contamination. Should you find any damage, replace the WEH® Product or send it to WEH for maintenance. Stop using the WEH® Product immediately.
- Assemble the WEH® Spare parts absolutely free of oil, grease and dust.
- Before each reassembly, clean the WEH® Product and the corresponding components by blowing off with oil-free compressed air and remove any adhering dirt using a damp, soft and lint-free cloth.

Do not use solvents. Use only clean water as cleaning agent. Attention: Use only oil-free compressed air to blow away the dirt.

Note: Make sure that no cleaning agent enters the gas channel.

Avoid contact with any mineral oil-based chemicals. These can contaminate and damage the WEH® Product.

Maintenance intervals 9.2

- Inspect the WEH® Product at regular intervals depending on the respective operating conditions, but at least every 3 months. After 20,000 cycles or 3 years at the latest, depending on what happens first, starting from the date of delivery (invoice/ goods issue date by WEH or the distributor), the WEH® Product must be sent to WEH for maintenance.
 - These intervals can also be significantly shorter, which depends especially on your individual application/use. Therefore, in case of abnormalities – especially during regular inspection – send the WEH® Product immediately to WEH for maintenance. If the WEH® Product is not regularly inspected and sent to WEH for maintenance, leakage may occur and under certain circumstances this may result in failures and/or accidents.
- For devices with cold and hot water applications, the sealing disc of the connector must regularly be lubricated with WEH® High performance grease paste part no. E99-40 to prevent dry-running and ensure correct functioning. Indications of dry-running could include stiffness when connecting and disconnecting. Depending on the degree of lubrication, it may be necessary for the operator to set a suitable maintenance schedule independently.

9.3 Overview of minimum intervals for inspection and maintenance

No.	Inspection	Initial (before com- missioning for the 1st time)	Daily	Weekly
1	Check front seal for damage and dirt accumulation	X	X	
2	Check exterior for damage and dirt	X		X
3	Check sliding sleeve for damage	X		X
4	Check clamping jaws for correct functioning and any damage	X		Х
5	Check connector und media hose line for leakage (see <i>Chapter 7</i> . <i>Installation</i>)	X		X
No.	Maintenance	After every 1,000 cycles	When re- quired, see Chapter 9.2	After 3 years or 20,000 cycles*
6	Replace the front seal (see Chapter 9.4 Maintenance)	X		
7	Lubricate sealing disc (Chapter 10. Lubrication)		X	
8	Return to WEH for in-factory main- tenance			Х

^{*} whichever comes first

Note: Component arrangement see Chapter 3. Product overview / product description on page 11.

If your application requires, set shorter intervals than indicated above. A significant shortening of the minimum intervals is particularly necessary if abnormalities are found during the inspections.

Maintenance 9.4

Please note: Subsequent mentions of descriptions and position numbers refer to Chapter 3. Product overview / product description on page 11.

If you detect any leaks or malfunction, replace the WEH® Product or send it to WEH for maintenance. Stop using the product immediately.

The following maintenance work may be carried out by the operator.

- ▶ Inspect the WEH® Product for leak tightness and correct function ease of movement, sufficient lubrication with substances approved by WEH for this application (see Chapter 10. Lubrication on page 25), wear, contamination, damage.
- Check the surface of the front seal (Pos. 7). If any tears, cracks or damage are visible on the front seal, replace it. Please refer to Chapter 9.4.1 Replacement of front seal (Pos. 7) on page 24.
- Check the lubrication of the front seal (Pos. 7). If the front seal is dry, apply a thin layer of WEH® Lubricant. Special media may extract substances and so lead to shrinking of the sealing material, thus affecting the sealing function.
- Regularly check the clamping jaws for dirt accumulation. Dirt particles can interfere with the clamping and sealing function, posing a potential hazard.

9.4.1 Replacement of front seal (Pos. 7)



Figure 9

- Pull the sliding sleeve back (Pos. 1). The clamping jaws open.
- Insert a suitable repair tool behind the front seal (Pos. 7) with the WEH® O-ring picker, part no. E98-101969, and remove it from the recess (Figure 9).

Attention: Make sure not to damage the surface of the front seal recess when removing the old front seal. Only the tool recommended by WEH may be used.

- Clean the recess of dirt and other residues.
- Depending on the application and sealing material, apply a thin layer of the WEH® Lubricant to the new seal.

Note: It is only necessary to apply lubricant if the front seal is an O-ring that is seated in a recess and seals the test piece on the inside or outside (flat seals do not require lubrication).

Insert the new front seal (Pos. 7) into the thoroughly cleaned recess. Make sure that the front seal is not twisted and is properly seated in the recess. The new front seal can be inserted without using any tools.

Attention: Do not use any sharp tools while assembling. Doing so may damage the front seal.

Note: If it is not possible to press the new front seal into the recess, you can disassemble the sealing disc and press in the seal.

Please note Chapter 10. Lubrication on page 25.

Connect the WEH® Connector to a test piece a number of times. Visually check the connector for proper clamping and sealing function and that the clamping jaws are gripping correctly.

Attention: During the next pressure test, apply the test pressure to the connector and media hose line only gradually.

10. LUBRICATION

Please note: Subsequent mentions of descriptions and position numbers refer to Chapter 3. Product overview / product description on page 11.

10.1 Safety instructions for lubrication

- Take care not to damage sealing surfaces or sealing components when disassembling, lubricating and assembling.
- Only use WEH® Lubricant part no. E99-40 for lubrication.
- Please refer to Chapter 9.1 Safety instructions for inspection and maintenance on page 20 as well.

10.2 Disassembly

Press the sealing disc into the connector with the handle of the slotted screwdriver so that the clamping jaws close together.





- For easy disassembly, make sure that the opening of the circlip is close to the wrench size of the lower part (Pos. 2).
- Remove the circlip from the lower part (Pos. 2) with a slotted screwdriver.





Remove the spring holder and pressure spring from the connector.





- Pull the sliding sleeve back (Pos. 1) slightly.
- Press the clamping jaws together and keep them pressed together.
- ▶ Pull the sliding sleeve back (Pos. 1) entirely off the connector.





Slowly release the clamping jaws so that they can open.

Caution: The sealing disc may spring out when the clamping jaws open. Be sure to open the clamping jaws slowly.

Remove the sealing disc.





10.3 Lubrication

Grease the running surface of the sealing disc slightly with WEH® Lubricant.



10.4 Assembly

Insert the lubricated sealing disc into the connector.

Attention: Make sure that the sealing disc is seated correctly on the pressure spring and can be pressed in.





- Press the sealing disc into the connector with the handle of the slotted screwdriver and press the clamping jaws together.
- Put on the sliding sleeve (Pos. 1).





Place the pressure spring and spring holder onto the connector.

Attention: Note the direction of installation for the spring holder. The large bevelled edge must face towards the media inlet.





- ▶ Place the circlip onto the lower part (Pos. 2) and press it into the recess of the lower part.
- Make sure that the opening of the circlip is close to the wrench size of the lower part (Pos. 2).





11. TROUBLESHOOTING

Si	nnector for example for example	operation, onnector e, for example		Replace the front seal, see <i>Chapter</i> 9.4.1	Replace test piece	tor to WEH	or to WEH for	, see Chapter 7.
Remedial measures	Stop the testing operation, reconnect the connector	fit a flexible hose, for example	Stop the testing operation, reconnect the connector	Stop the testing operation	Decide whether to interrupt or continue the filling operation	Return the connector to WEH for maintenance	Send the connector to WEH for maintenance.	Tighten up fittings, see Chapter 7. Installation
Possible cause	Incorrect connection	Inlet too rigid	Incorrect connection	Faulty front seal	Test piece damaged	Excessive mechanical stress due to inappropriate handling	Defective sealing components	Fittings are leaky
Can be recognized by	Sounds of escaping gas			Sounds of escaping gas		iously damaged or broken	.:	Source of Escaping gas
Fault	Gas leak during testing, decreasing with increasing	pressure		Gas leak when pressure increases		The sliding sleeve is either seriously damaged or broken	Leakage on connector	Leakage in media inlet
No.	-				2	c	7	

No.	Fault	Can be recognized by	Possible cause	Remedial measures
4	Segments of the clamping jaw do not separate widely	Connector is seated too loosely, it sits unsteadily	Wear	First check the test piece. If this is defective, replace the test piece. If it is in good condition, send the connector to WEH for maintenance
	eilougi	ill the test plece	Connector is not correctly connected	Repeat the connection procedure
2	Connector wobbles despite a correct connection to the	Incorrect connection	Wear on geometry of the test piece's connection parts	Replace test piece
	test piece	geomeny ar test piece	Wear on the connector's clamping jaws	Return the connector to WEH for maintenance
9	Clamping jaws deformed	The sliding sleeve can no longer be connected	Excessive mechanical stress due to inappropriate handling	Return the connector to WEH for maintenance
7	Clamping jaws do not close	The sliding sleeve can no longer be connected	Wrong test piece	Use correct test piece

If you should encounter any other problems, please contact WEH or your responsible distributor.

12. DISPOSAL

Dispose of the WEH® Product appropriately when you no longer need it. Observe all national and local regulations on disposal applicable at the time of disposal.

13. ACCESSORIES | SPARE PARTS

Screw plug for plug version

If the WEH® Connector is used as a plug, the "B1" port must be closed by means of a brass screw plug (PVC sealing ring) for the low pressure range. The operator must check that the seal is compatible with the media.

Part No.	Description	Connection (male thread)	Pressure range
E69-9200	Screw plug low pressure	G1/8"	0 - 50 bar
E69-9210	Screw plug low pressure	G1/4"	0 - 50 bar
E69-9220	Screw plug low pressure	G3/8"	0 - 50 bar
E69-9230	Screw plug low pressure	G1/2"	0 - 50 bar
W9338	Screw plug low pressure	G3/4"	0 - 50 bar

Spare parts

The following parts are available for maintenance of the WEH® Product:

Part No.	Position	Description
On request	Pos. 7	Front seal

When placing your order, please indicate the part no. marked on the WEH® Product

Please note: For the correct use of WEH® Spare parts, please refer to Chapter 9. Inspection I Maintenance on page 20.

Typ **TW800**

WEH® Adapter zur Druck- und Funktionsprüfung an Bauteilen mit Sicken, Bördeln, Bund, Flansch, Stutzen und Außengewinde

INHALT

1.	EINLEITUNG	34
1.1	Zu Ihrer Orientierung	34
1.2	Allgemeine Angaben	35
1.3	Gewährleistung und Haftung	35
1.4	Allgemeine Sicherheitshinweise	36
1.5	Definition von Fachpersonal	37
2.	BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	38
3.	PRODUKTÜBERSICHT / PRODUKTBESCHREIBUNG	39
4 .	TECHNISCHE DATEN	40
5.	LAGERN	41
5.1	Sicherheitshinweise zum sachgerechten Lagern	41
5.2	Lagern	42
6.	BENÖTIGTE HILFSMITTEL	42
7.	INSTALLIEREN	43
7.1	Sicherheitshinweise zum Installieren	43
7.2	Medienleitung installieren	44
7.3	Dichtheit der Verbindung prüfen	44

8.	BEDIENEN	45
8.1	Sicherheitshinweise zum Bedienen	45
8.2	Anschließen	46
8.3	Abschließen	47
9.	INSPIZIEREN WARTEN	48
9.1	Sicherheitshinweise zum Inspizieren und Warten	48
9.2	Wartungsintervalle	49
	Übersicht Mindestintervalle für Inspektion und Wartung	50
9.4	Warten	50
10.	SCHMIEREN	53
10.1	Sicherheitshinweise zum Schmieren	53
10.2	Demontage	53
10.3	Schmieren	54
10.4	Montage	55
11.	FEHLERBEHEBEN	56
12.	ENTSORGUNG	58
13.	ZUBEHÖR I ERSATZTEILE	58

Die deutsche Version ist das Original. **Hersteller:** WEH GmbH Verbindungstechnik - im Nachfolgenden "WEH" genannt.

EINLEITUNG

Sehr geehrter Kunde!

Wir freuen uns. dass Sie sich für den Einsatz unseres Produktes entschieden haben. Der WEH® Adapter TW800 wurde zur Druck- und Funktionsprüfung von Bauteilen mit Sicke, Bördel, Bund, Flansch, Stutzen oder Außengewinde entwickelt.

Beachten und befolgen Sie sämtliche Hinweise und Warnungen in dieser Betriebsanleitung. Eine Nichteinhaltung kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen.

1.1 **Zu Ihrer Orientierung**

Die in dieser Betriebsanleitung verwendeten Kennzeichen und Symbole haben folgende Bedeutuna:

- Aufzählungen sind durch einen Strich gekennzeichnet
- Handlungsaufforderungen sind durch einen Pfeil gekennzeichnet

Abbildungen

Die in dieser Betriebsanleitung verwendeten Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung und können in einigen Einzelheiten vom tatsächlichen Produkt abweichen. Verbindliche Angaben entnehmen Sie bitte den jeweiligen Einzelaufträgen.

Abkürzungen / Begriffsdefinitionen

Erläuterung der Abkürzungen sowie Begriffsdefinitionen finden Sie im mitgeltenden Technischen Anhang des entsprechenden Katalogs oder unter www.weh.com

Definition von Signalwörtern

Vorsicht: Eine mit "Vorsicht" gekennzeichnete Passage warnt Sie vor Gefahren, die zu einer leichten, in der Regel reversiblen Verletzung von Personen führen kann, falls Sie diesen Hinweis nicht beachten

Achtung: Eine mit "Achtung" gekennzeichnete Passage warnt Sie vor Situationen, die zu Sachschäden und Störungen im Betriebsablauf führen können, falls Sie diesen Hinweis nicht heachten

Hinweis: Eine mit "Hinweis" gekennzeichnete Passage weist Sie auf darauf hin, dass es zu Störungen im Betriebsablauf kommen kann, falls Sie diesen Hinweis nicht beachten.

Bitte beachten: Eine mit "Bitte beachten" gekennzeichnete Passage gibt Ihnen zusätzliche Hinweise für einen reibungslosen Betriebsablauf.

1.2 Allgemeine Angaben

- Lesen Sie zuerst diese Betriebsanleitung, um Fehlanwendung und dadurch bedingte Schäden zu vermeiden!
- In dieser Betriebsanleitung erhalten Sie alle notwendigen Informationen und Anleitungen zum WEH® Produkt.
- Überprüfen Sie anschließend Ihre Lieferung. Jeder Lieferung muss beiliegen:
- ein Lieferschein
- ein Original WEH Prüfprotokoll (nicht bei Ersatzteilen)
- eine WEH Betriebsanleitung
- Wenden Sie sich umgehend an WEH oder den entsprechenden Vertriebspartner, falls Ihnen Unterlagen fehlen.

1.3 Gewährleistung und Haftung

- Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.
- Lesen Sie die Betriebsanleitung und die Sicherheitshinweise sorgfältig durch und beachten Sie die darin gemachten Angaben.
- Die Angaben dieser Betriebsanleitung entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Eine Nichtbefolgung führt zum Verlust der Gewährleistung. Sämtliche andere Vereinbarungen bedürfen der schriftlichen Zustimmung der Leitung der Abteilung Qualität bei WEH.
- Bei Verstoß gegen diese Betriebsanleitung erlöschen sämtliche Gewährleistungsansprüche. WEH übernimmt ferner keinerlei Haftung für Mangelfolgeschäden, insbesondere Schäden an anderen Rechtsgütern und/oder Personenschäden.
 - Vorsicht: WEH® Produkte dürfen nur von WEH instand gesetzt werden.
- Kontaktieren Sie WEH oder den zuständigen Vertriebspartner, falls das WEH® Produkt gewartet werden muss. Spezielle Wartungsarbeiten, die der Betreiber selbst durchführen darf, sind in dieser Betriebsanleitung beschrieben und speziell gekennzeichnet.
- Verwenden Sie nur Original WEH® Ersatzteile. Diese sind auf das WEH® Produkt genau abgestimmt und unterliegen strengen Qualitätskontrollen.
- Sie sind für die ordnungsgemäße Durchführung des Austausches bzw. der Reparatur selbst verantwortlich. WEH ist hierfür sowie für etwaige Beschädigungen oder Schäden nicht verantwortlich. WEH übernimmt keinerlei Garantie, Gewährleistung, Haftung, oder sonstige Verantwortung für einen von Ihnen oder Dritten durchgeführten Austausch bzw. Reparatur oder durchgeführte technische Änderungen des WEH® Produkts. Falls Sie oder Dritte nicht über die erforderliche Eignung und Qualifikation für die ordnungsgemäße Durchführung verfügen, nehmen Sie von einem Austausch bzw. einer Reparatur unbedingt Abstand. Andernfalls besteht insbesondere das Risiko, dass Sie sich und Dritte gefährden.

1.4 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Halten Sie stets alle anwendbaren lokalen, nationalen und internationalen Anforderungen, Bestimmungen, Erlasse, Gesetze, Normen, Regelungen, Richtlinien, Standards, Verordnungen, Verbote und Vorschriften sowie alle anwendbaren Industrie-, Qualitäts- und Technik-Normen ein. Stellen Sie hierbei insbesondere sicher, dass Sie und sämtliche Nutzer die anwendbaren Anforderungen aus dem Arbeitsschutz, der Arbeitssicherheit und der Produktsicherheit einhalten sowie dass alle erforderlichen Genehmigungen, Zertifikate und Zulassungen vorliegen.
- Stellen Sie diese Betriebsanleitung insbesondere jedem zur Verfügung, der für die Installation, Bedienung und Wartung dieses WEH® Produktes zuständig ist. Vorsicht: Die fehlerhafte Anwendung stellt eine Gefahr für die Gesundheit des Anwenders dar und kann zu Sachbeschädigung führen. Folgen der fehlerhaften Anwendung können sein:
 - der Adapter oder Teile des Adapters lösen sich unter Druck
 - Medien, die unter Druck stehen, heiß oder giftig sein können, treten aus
 - Anschlussschläuche vibrieren gefährlich
- Das WEH® Produkt und diese Betriebsanleitung sind für die Verwendung durch Fachpersonal (siehe Kapitel 1.5) vorgesehen. Stellen Sie diese Betriebsanleitung insbesondere dem Fachpersonal zur Verfügung, das für die einzelnen Phasen des Lebenszyklus (speziell für das Lagern, Installieren, Bedienen, Inspizieren und Warten, die Fehlerbehebung und Entsorgung) des WEH® Produktes zuständig ist. Das Fachpersonal muss diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.
- Wenden Sie sich an WEH bevor Sie das WEH® Produkt einsetzen, sollten. Anweisungen in dieser Betriebsanleitung unklar sein.
- Ergreifen Sie entsprechende Sicherheitsmaßnahmen, falls Bedingungen vorliegen, die den Anwender in Gefahr bringen können.
- Setzen Sie das WEH® Produkt bei Beschädigungen, welche die einwandfreie Funktion des WEH® Produktes betreffen können, bis zur Klärung des Falles nicht ein. Eine Demontage des WEH® Produktes darf nur durch WEH erfolgen.
- Beachten Sie die in der Betriebsanleitung angegebenen Montagedaten. Höhere Drehmomente/Montagedrehungen können zu Beschädigungen bzw. zu Brüchen bei Druckbeaufschlagung führen.
- Verwenden Sie keine anderen Hilfs- bzw. Reinigungsstoffe als in dieser Betriebsanleitung vorgegeben. Die Verwendung von anderen Hilfs- bzw. Reinigungsstoffen kann zu Schäden am WEH® Produkt bzw. an nachgelagerten Komponenten führen.
- Für Schäden, die durch äußere Kräfte oder andere äußere Einwirkungen entstehen. ist WFH nicht verantwortlich.

- Sachgemäßer Transport und fachgerechte Lagerung des WEH® Produktes werden vorausgesetzt.
- Bringen Sie auf das WEH® Produkt keine äußeren Kräfte auf. Stützen Sie sich daher weder auf dem (angeschlossenen) WEH® Produkt ab, lehnen Sie sich nicht daran an, hängen Sie sich nicht an das WEH® Produkt und steigen Sie keinesfalls auf das WEH® Produkt. Unterlassen Sie zudem, auf das WEH® Produkt zu hämmern oder Ähnliches, Derartige Krafteinwirkungen können zu Sach- und Personenschäden führen. Stellen Sie zudem sicher, dass das WEH® Produkt vor Betreten oder Überfahren jeglicher Art geschützt ist.
- Das WEH® Produkt kann durch die möglichen hindurch strömenden Fluide, je nach Anwendung und Betriebssituation, sehr heiß oder sehr kalt werden. Beachten Sie diesbezüglich die nationalen und internationalen Regelungen zum Arbeitsschutz, um Verletzungen vorzubeugen.

1.5 **Definition von Fachpersonal**

- Fachpersonal im Sinne dieser Anleitung sind Personen, die auf Grund ihrer fachlichen Ausbildung, ihrer Kenntnisse (inklusive der einschlägigen Normen und Vorschriften), ihrer Erfahrung und ihrer handwerklichen Fähigkeiten die ihnen im Zusammenhang mit WEH® Produkten übertragenen Aufgaben und Arbeiten eigenständig beurteilen und ordnungsgemäß ausführen können und hierbei auch eigenständig in der Lage sind, etwaige Gefahren frühzeitig zu erkennen und zu vermeiden.

2. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Der WEH® Adapter TW800 wurde zur Druck- und Funktionsprüfung von Bauteilen mit Sicke, Bördel, Bund, Flansch, Stutzen oder Außengewinde entwickelt. Es gibt den Adapter in vielen verschiedenen Größen und Formen.
- Der WEH® Adapter ist nicht für das Entleeren von Behältern unter Druck geeignet.
- Stellen Sie stets sicher, dass das WEH® Produkt ausschließlich innerhalb der bestimmungsgemäßen Verwendung zum Einsatz kommt. Beachten Sie hierfür insbesondere die technischen Daten des WEH® Produktes im Kapitel 4 sowie die Kennzeichnung auf dem WEH® Produkt selbst.
- Falls Sie bei uns eine kundenspezifische Anpassung beauftragt haben, wurde der WEH® Adapter speziell an die von Ihnen in Ihrer Bestellung zu Grunde gelegten. Anforderungen und Anwendungen angepasst. Die zugrunde gelegten Anforderungen und Anwendungen gelten nur als bestätigt, insofern diesen ausdrücklich und schriftlich durch WEH zugestimmt wurde. Der Adapter darf für andere Anwendungen und Anforderungen, als die von WEH schriftlich Bestätigten nicht verwendet werden.
- Dieses WEH® Produkt ist grundsätzlich als druckhaltendes Ausrüstungsteil gemäß Artikel 2 Nr. 5 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU eingestuft und wird als rohrleitungsähnlich betrachtet. Dieses WEH® Produkt darf nicht eingesetzt werden als Ausrüstungsteil mit Sicherheitsfunktion. Ferner wird darauf hingewiesen, dass dieses WEH® Produkt gemäß den Anforderungen des Artikels 4 Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU ausgelegt und in Verkehr gebracht wird. Die Bewertung bzgl. einer anderweitigen Einstufung kann jedoch auf Anfrage erfolgen.

Vorsicht: Jede über den Einsatzbereich hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen.

3. PRODUKTÜBERSICHT / PRODUKTBESCHREIBUNG



Pos.	Bezeichnung
1	Schiebehülse
2	Unterteil
7	Frontdichtung

Begriffserklärung Anschlüsse B1 Betriebsmedienzuleitung

TECHNISCHE DATEN

Bitte beachten: Abhängig vom Anwendungsfall können die technischen Daten Ihres WEH® Produkts von dieser Betriebsanleitung abweichen. Beachten Sie daher stets die Kennzeichnung auf dem WEH® Produkt selbst.

Eigenschaften	Standardausführung
Max. zulässiger Betriebsdruck PS	Vakuum bis 50 bar
Temperaturbereich	+5 °C bis +80 °C
Leckrate	1 x 10 ⁻³ mbar x l/s
Teilewerkstoffe	Verschleißfester Edelstahl, korrosionsbeständige Oberflächen
Dichtungswerkstoffe	Frontdichtung in NBR
Ausführung	Mit oder ohne integriertem Absperrventil
Betätigung	Manuelle Betätigung über Schiebehülse

5. LAGERN

Sicherheitshinweise zum sachgerechten Lagern

- Stellen Sie sicher, dass die folgenden Sicherheitshinweise und Lagerzeiten stets eingehalten werden.
 - Achtung: Eine nicht sachgerechte Lagerung des WEH® Produktes kann die maximale Lebensdauer erheblich reduzieren.
- Schützen Sie das WEH® Produkt grundsätzlich vor Beschädigungen, Verschmutzungen, unsachgemäßer Lagerung und übermäßigen Temperaturschwankungen.
- Lagern Sie das WEH® Produkt, dessen Zubehör und Ersatzteile, bis zum Einsatz und während der Nichtbenutzung, in der Originalverpackung.
- Lagern Sie das WEH® Produkt in einem Temperaturbereich von -40 °C bis +40 °C. Lagertemperaturen außerhalb dieses Bereichs können die Lebensdauer des WEH® Produkts beeinträchtigen.
- Lagern Sie das WEH® Produkt nicht im Bereich von Wärmequellen. Vermeiden Sie Feuchtigkeit und Kondenswasser. Die für die Lagerung optimale relative Luftfeuchtigkeit liegt bei ca. 65 %.
- Lagern Sie das WEH® Produkt nicht im gleichen Raum wie Lösungsmittel, Chemikalien, Säuren, Kraftstoffe und Desinfektionsmittel.
- Schützen Sie das WEH® Produkt vor Licht, besonders vor direkter Sonneneinstrahlung, Sauerstoff, Ozon, Wärme, UV-Strahlen, Lösungsmittel und anderen negativen Umwelteinflüssen. Die Lebensdauer der Elastomere oder Kunststoffteile kann durch diese Finflüsse wesentlich verkürzt werden.
- ▶ Vermeiden Sie die Überlagerung von WEH® Produkten. Die Ein- und Auslagerung sollte nach dem First-in-First-out-Prinzip (FIFO) erfolgen.

5.2 Lagern

▶ Beachten Sie die Sicherheitshinweise unter Kapitel 5.1 und halten Sie die nachfolgenden Lagerzeiten ein. Die zulässige Lagerzeit gilt ab dem Auslieferungsdatum (Rechnungs-/Warenausgangsdatum seitens WEH oder dem Vertriebspartner). Sollte das WEH® Produkt in einem Komplettsystem verbaut sein, so ist die Lagerzeit von der Komponente abhängig, welche die geringste Lagerzeit aufweist.

Bis 3 Jahre	 Kontrollieren Sie vor Einsatzbringung die Oberfläche von außenliegenden Dichtungen auf Risse. Achtung: Elastomerdichtungen mit feinen Rissen an der Oberfläche müssen ersetzt werden. Hinweis: Falls Zweifel über den Alterungszustand des gelagerten WEH® Produktes entstehen, kontaktieren Sie WEH. Achtung: Vor Inbetriebnahme muss das WEH® Produkt auf Dichtheit geprüft werden. Siehe hierzu das Kapitel 7. Installieren auf Seite 43.
> 3 Jahre	 Vor Einsatzbringung müssen sämtliche Elastomerdichtungen ausgetauscht werden. Senden Sie hierzu das WEH® Produkt zur Wartung an WEH.

BENÖTIGTE HILFSMITTEL

Artikelnummer	Bezeichnung	Installieren	Warten & Schmieren
	Geeigneter Gabelschlüssel (passend für die entsprechenden Schlüsselweiten)	X	
	Geeigneter kalibrierter Drehmomentschlüssel (passend für das entsprechende Drehmoment)	X	
	Geeigneter Maulschlüsseleinsatz (passend für die entsprechenden Schlüsselweiten und den Drehmomentschlüssel)	X	
	Geeigneter Schlitz-Schraubendreher		X
W136538	WEH® O-Ring-Picker Set*		X
E99-40	WEH® Schmiermittel		Х

^{*} Der WEH® O-Ring-Picker ist aus Kunststoff und ist als Verbrauchsmaterial anzusehen.

7. INSTALLIEREN

Sicherheitshinweise zum Installieren

- Überprüfen Sie die Angaben der Betriebsanleitung und die Kennzeichnung auf dem WEH® Produkt. Die Angaben müssen mit Ihrem Einsatzfall übereinstimmen.
- Schließen Sie nur einwandfreie Anschlüsse an das WEH® Produkt an.
- Überprüfen Sie das WEH® Produkt auf Transportschäden. Verunreinigungen und Beschädigungen. Stellen Sie etwas am WEH® Produkt fest, darf dieses nicht mehr verwendet werden. Tauschen Sie das WEH® Produkt aus oder schicken Sie es zur Wartung an WEH.
- Entfernen Sie die Transportsicherungen (wie z. B. Schutzkappen) vor der Installation des WEH® Produkts. Transportsicherungen dienen dem Zweck das Produkt und die Anschlüsse beim Transport und während der Lagerung zu schützen. Die Transportsicherungen sind nicht darauf ausgelegt z. B. Druck zu tragen oder als Stopfen verwendet zu werden
- Stellen Sie sicher, dass innerhalb der Anlage kein Druck ansteht. Der Einbau muss drucklos erfolgen.
- Vermeiden Sie kurze Medienleitungen und enge Biegeradien. Querkräfte können zu Undichtigkeiten und Beschädigungen von Bauteilen führen und erschweren den Anschlussvorgang des WEH® Adapters.
- Verwenden Sie, um zusätzliche Arbeitssicherheit zu erreichen, bei gefährlichen Anwendungen bzw. Umständen Fangseile, Zwischenwände etc.
- Verwenden Sie USIT-Ringe zum Abdichten der Anschlüsse.
- Überprüfen Sie vor der Installation, ob die Gegenstücke für die Montagedaten (siehe Kapitel 7.2 Medienleitung installieren), welche WEH für das WEH® Produkt vorgibt, ausaeleat sind.
 - Hinweis: Diese Montagedaten (Drehmomente, Montagedrehungen etc.) sind Werte, die ausschließlich für die Komponenten gelten, die im Lieferumfang von WEH enthalten sind.

7.2 Medienleitung installieren

Bitte beachten: Nachfolgende Erwähnungen von Bezeichnungen und Positionsnummern beziehen sich auf das Kapitel 3. Produktübersicht / Produktbeschreibung auf Seite 39.

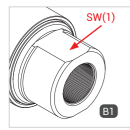


Abbildung 1

- Schrauben Sie die Schutzkappe von dem Anschluss ab.
- Halten Sie beim Montieren der Medienleitung an der Schlüsselfläche SW(1) (Abbildung 1) mit einem Gabelschlüssel gegen.
- Verschrauben Sie die Betriebsmedienzuleitung "B1" druckdicht mit dem Anschluss der Medienleitung (Abbildung 1). Anzugsdrehmoment siehe untenstehende Tabelle. Hinweis: Bei NPT-Gewinde umwickeln Sie zuerst die kegelige Verschraubung mit Teflonband (1,5 lagig). Schrauben Sie anschließend die Verschraubung handfest in den Anschluss ein und montieren Sie ihn gemäß den Angaben in der untenstehender Tabelle.

Anschlüsse	Drehmoment G-Gewinde	Montage Drehungen NPT-Gewinde*
1/8" IG	10 Nm ± 2 Nm	2,0 - 3,0
1/4" IG	30 Nm ± 2 Nm	2,0 - 3,0
3/8" IG	40 Nm ± 2 Nm	2,0 - 3,0
1/2" IG	50 Nm ± 2 Nm	2,0 - 3,0
3/4" IG	60 Nm ± 2 Nm	2,0 - 3,0

^{*} eine Drehung entspricht 360°

7.3 Dichtheit der Verbindung prüfen

- Schließen Sie den Adapter an einen geschlossenen Prüfling an.
- Beaufschlagen Sie den Adapter und die Medienleitung langsam mit dem Betriebsdruck. Vorsicht: Der Prüfling muss verschlossen sein.
- Überprüfen Sie den Adapter, die Verbindung zur Medienleitung und die Verbindung zum Prüfling auf Dichtheit.

Achtung: Verwenden Sie kein ammoniakhaltiges Lecksuchspray, da dies zu Korrosion am Adapter führen kann.

[▶] Beachten Sie die auf Ihrem Gerät gekennzeichnete Anschlussgröße.

⁻ Weitere Anschlussgrößen auf Anfrage möglich.

8. **BEDIENEN**

8.1 Sicherheitshinweise zum Bedienen

Bitte beachten: Nachfolgende Erwähnungen von Bezeichnungen und Positionsnummern beziehen sich auf das Kapitel 3. Produktübersicht / Produktbeschreibung auf Seite 39.

- ▶ Beaufschlagen Sie den WEH® Adapter erst dann mit Druck, wenn er an einem Prüfling angeschlossen ist.
- Wenden Sie beim Betätigen keine Gewalt an.
- Beachten Sie genau die richtige Reihenfolge des An- und Abschließens des WEH® Adapters.
- Schließen Sie den WEH® Adapter nur im drucklosen Zustand an und ab.
- Schließen Sie den WEH® Adapter nur an einwandfreie Prüflinge an.
- Setzen Sie den WEH® Adapter gerade an, dadurch wird einer Beschädigung der Frontdichtung durch eventuell scharfe Kanten am Prüfling vorgebeugt.
- Ziehen Sie nach dem Anschließen immer am WEH® Adapter, um sicherzustellen, dass er richtig angeschlossen ist und dass die Spannzangen greifen, bevor Sie das unter Druck stehende Medium zuführen.
- Die Spannzangen des WEH® Adapters sind so konzipiert, dass Sie am Prüfling greifen. Halten Sie Ihre Finger oder andere Gegenstände von den Spannzangen fern, wenn Sie den Adapter betätigen.

Vorsicht: Mögliche Folgen bei Nichtbeachtung können sein:

- Quetschgefahr der Finger beim Anschließen
- Gefährdung der Gesundheit von Personen und Sachbeschädigung durch Teile, die sich unter hohem Druck lösen
- Gefährdung der Gesundheit von Personen durch Medien, die mit hohem Druck freigesetzt werden
- Gefährdung der Gesundheit von Personen durch Schläuche, die nicht gesichert sind
- ▶ Bei WEH® Adaptern ohne integriertes Absperrventil kann beim Abschließen Prüfmedium austreten. Schließen Sie deshalb den Adapter nur bei absolut sicheren Verhältnissen ab.

Anschließen 8.2

- Greifen Sie den Adapter an der Schiebehülse (Pos. 1).
- Stecken Sie den Adapter gerade auf den Prüfling auf. Dadurch wird eine Beschädigung der Frontdichtung durch eventuell scharfe Kanten am Prüfling vorgebeugt und das richtige Anschließen gewährleistet.

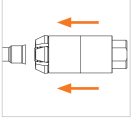
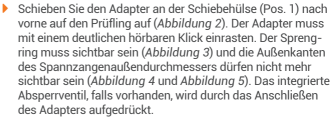


Abbildung 2



Achtung: Klickt der Adapter nicht ein, die Außenkanten des Spannzangenaußendurchmessers sind sichtbar oder der Sprengring ist nicht sichtbar, so ist der Adapter nicht richtig angeschlossen. Der Adapter kann abspringen und Medium kann austreten.

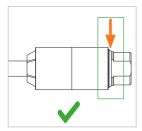


Abbildung 3



Abbilduna 4



Abbildung 5



Abbildung 6

- Ziehen Sie leicht am Unterteil (Pos. 2) (Roter Pfeil Abbildung 6) des Adapters entgegen des Anschlussrichtung um sicherzustellen, dass der Adapter richtig angeschlossen ist.
- Der Adapter ist nun druckdicht mit dem Prüfling verbunden.
- Beaufschlagen Sie, um den Prüfvorgang zu beginnen, die Betriebsmedienzuleitung "B1" mit Druck.

8.3 **Abschließen**

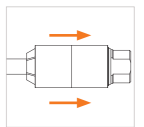


Abbildung 7



Abbildung 8

- Nach Beendigung des Prüfvorganges entlüften Sie die Medienleitung vollständig.
 - Vorsicht: Stellen Sie zuerst den druckfreien Zustand her, bevor Sie die Verbindung lösen.
- Greifen Sie den Adapter an der Schiebehülse (Pos. 1).
- Ziehen Sie die Schiebehülse (Pos. 1) zurück (Abbildung 7). Dadurch wird die Verbindung zum Prüfling gelöst und der Adapter kann gerade nach hinten abgenommen werden. Achtung: Falls sich der Adapter nicht vom Prüfling abnehmen lässt:
 - Warten Sie kurze Zeit
 - Wenden Sie niemals Kraft auf
 - Verwenden Sie keine Hilfsmittel (z. B. Hammer)
 - Halten Sie den Adapter am Unterteil (Pos. 2) und am Schlauch mit einer Hand fest (siehe rot umrandeter Bereich) und drücken Sie gegen den Prüfling (grüner Pfeil, Abbildung 8). Ziehen Sie anschließend die Schiebehülse (Pos. 1) nach hinten.

INSPIZIEREN | WARTEN

Bitte beachten: Nachfolgende Erwähnungen von Bezeichnungen und Positionsnummern beziehen sich auf das Kapitel 3. Produktübersicht / Produktbeschreibung auf Seite 39.

Achtung: Werden Beschädigungen am WEH® Produkt oder Einschränkungen in der Funktion erkannt, sind Maßnahmen gemäß Kapitel 11. Fehlerbeheben auf Seite 56 zu treffen. Beschädigte oder undichte WEH® Produkte müssen zur Wartung an WEH geschickt werden.

Sicherheitshinweise zum Inspizieren und Warten 9.1

- Das WEH® Produkt muss für Wartungsarbeiten drucklos sein und abgebaut werden.
- Überprüfen Sie das WEH® Produkt nach den Wartungsarbeiten auf Leckage. Beachten Sie hierzu das Kapitel 7. Installieren auf Seite 43.
- Zum Zweck der Inspektion ist es nicht notwendig, dass das WEH® Produkt abgebaut wird, es muss allerdings drucklos sein.
- Verwenden Sie nur Original WEH® Ersatzteile. Diese sind auf den Anwendungsfall genau abgestimmt und unterliegen strengen Qualitätskontrollen.
- Beschädigen Sie keinesfalls Dichtflächen oder Dichtungskomponenten.
- Kontrollieren Sie vor jeder Wiedermontage die Bauteile, Gewinde und falls vorhanden die Dichtflächen auf Beschädigung und Verunreinigungen. Stellen Sie Beschädigungen fest, tauschen Sie das WEH® Produkt aus oder schicken Sie es zur Wartung an WEH ein Das WEH® Produkt darf nicht mehr verwendet werden
- Montieren Sie die WEH® Ersatzteile absolut öl-, fett- und staubfrei.
- Reinigen Sie vor der Wiedermontage das WEH® Produkt und die entsprechenden Bauteile durch Abblasen mit ölfreier Druckluft und entfernen Sie anhaftenden Schmutz mit einem feuchten, weichen und fusselfreien Tuch. Verwenden Sie hierzu keine Lösemittel, sondern ausschließlich klares Wasser als Reiniaunasmittel.
 - Achtung: Verwenden Sie zum Abblasen des Schmutzes nur ölfreie Druckluft. Hinweis: Achten Sie darauf, dass kein Reinigungsmittel in den Gaskanal gelangt.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Chemikalien auf Mineralölbasis. Diese können das WEH® Produkt verunreinigen und beschädigen.

9.2 Wartungsintervalle

- Inspizieren Sie das WEH® Produkt in regelmäßigen Abständen in Abhängigkeit von den jeweiligen Betriebsbedingungen, jedoch mindestens alle 3 Monate. Nach spätestens 20.000 Zyklen oder 3 Jahren, je nachdem was zuerst eintritt, beginnend ab dem Auslieferungsdatum (Rechnungs-/Warenausgangsdatum seitens WEH oder des Vertriebspartners), muss das WEH® Produkt zur Wartung an WEH geschickt werden.
 - Diese Intervalle können iedoch auch deutlich kürzer ausfallen, was insbesondere abhängig von Ihrer individuellen Applikation/Anwendung ist. Schicken Sie daher das WEH® Produkt bei Auffälligkeiten – insbesondere im Rahmen der regelmäßigen Inspektion – umgehend zur Wartung an WEH. Sollten Sie das WEH® Produkt nicht regelmäßig inspizieren und zur Wartung an WEH schicken, kann es insbesondere zu Undichtigkeiten und damit unter Umständen auch zu Ausfällen und/oder Unfällen kommen.
- Bei Geräten für Kalt- und Heißwasseranwendungen muss regelmäßig die Dichtscheibe des Adapters mit WEH® Hochleistungsfettpaste Art. Nr. E99-40 geschmiert werden, um Trockenlauf zu vermeiden und somit die richtige Funktion zu gewährleisten. Indizien für Trockenlauf könnten beispielsweise schwergängige Anund Abschlussvorgänge sein. Abhängig vom Schmierungsgrad ist bei Bedarf seitens des Betreibers selbstständig ein adäguates Wartungsintervall festzulegen.

9.3 Übersicht Mindestintervalle für Inspektion und Wartung

Nr.	Inspektion	Erstmalig (vor Inbetrieb- nahme)	Täglich	Wöchentlich
1	Frontdichtung auf Beschädigung und Sauberkeit prüfen	X	X	
2	Äußeren Zustand auf Beschädigung und Sauberkeit prüfen	X		X
3	Schiebehülse auf Beschädigung prüfen	X		X
4	Spannzangen auf Funktion und Beschädigung prüfen	X		Х
5	Adapter und Medienleitung auf Leckage prüfen (siehe <i>Kapitel 7.</i> <i>Installieren</i>)	X		X
Nr.	Wartung	Nach 1.000 Zyklen	Anlassbe- zogen, siehe Kapitel 9.2	Nach 3 Jahren oder 20.000 Zyklen*
6	Frontdichtung austauschen (siehe Kapitel 9.4 Warten)	X		
7	Dichtscheibe schmieren (Kapitel 10. Schmieren)		X	
8	Einsendung zur Werkswartung an WEH			X

^{*} je nachdem was zuerst eintritt

Hinweis: Zuordnung der Komponenten siehe Kapitel 3. Produktübersicht / Produktbeschreibung auf Seite 39.

Legen Sie, falls Ihre Applikation/Anwendung es erfordert, kürzere Intervalle als oben vorgegeben, fest.

Eine signifikante Verkürzung der Mindestintervalle ist insbesondere dann geboten, wenn sich Auffälligkeiten bei den Inspektionen zeigen.

94 Warten

Bitte beachten: Nachfolgende Erwähnungen von Bezeichnungen und Positionsnummern beziehen sich auf das Kapitel 3. Produktübersicht / Produktbeschreibung auf Seite 39.

Tauschen Sie das WEH® Produkt aus oder schicken Sie es zur Wartung an WEH ein, falls Sie Undichtigkeiten oder Fehlfunktionen feststellen. Das Produkt darf nicht mehr verwendet werden.

Die folgenden Wartungsarbeiten dürfen vom Betreiber durchgeführt werden:

- ▶ Überprüfen Sie das WEH® Produkt auf Dichtheit und richtige Funktion -Leichtgängigkeit, ausreichende Schmierung mit Stoffen, die von WEH für diese Anwendung zugelassen sind (siehe Kapitel 10. Schmieren auf Seite 53), Verschleiß, Verschmutzung, Beschädigungen.
- Kontrollieren Sie die Dichtungsoberfläche der Frontdichtung (Pos. 7). Sind Risse oder Beschädigungen auf der Frontdichtung sichtbar, tauschen Sie diese aus. Beachten Sie hierzu das Kapitel 9.4.1 Austausch der Frontdichtung (Pos. 7) auf Seite 52.
- Kontrollieren Sie die Schmierung der Frontdichtung (Pos. 7). Ist die Frontdichtung trocken, bringen Sie eine dünne Schickt des WEH® Schmiermittels auf. Spezielle Medien können Werkstoffe extrahieren und so zum Schrumpfen des verwendeten Dichtungswerkstoffes führen und dadurch die Dichtfunktion beeinträchtigen.
- Kontrollieren Sie die Spannzangen regelmäßig auf Verschmutzung. Schmutzpartikel können die Spann- und Dichtfunktion beeinträchtigen und eine Gefahrenquelle darstellen.

9.4.1 Austausch der Frontdichtung (Pos. 7)



Abbildung 9

- Ziehen Sie die Schiebehülse (Pos. 1) zurück. Die Spannzangen öffnen sich.
- Untergraben Sie die Frontdichtung (Pos. 7) mit dem WEH® O-Ring-Picker Art. Nr. E98-101969 und entnehmen Sie ihn aus dem Einstich (Abbildung 9). Achtung: Beim Entfernen der Frontdichtung darf die Oberfläche des Einstiches für die Frontdichtung nicht beschädigt werden. Es darf nur das von WEH empfohlene Werkzeug verwendet werden.
- Säubern Sie den Einstich von Schmutz oder sonstigen Rückständen.
- Bringen Sie, je nach Anwendung und Dichtungsmaterial, auf die neue Dichtung eine dünne Schicht des WEH® Schmiermittels auf. Hinweis: Das Aufbringen des Schmiermittels ist nur dann notwendig, wenn die Frontdichtung ein O-Ring ist der in einem Einstich sitzt und an dem Prüfling innen oder außen abdichtet (Planabdichtungen müssen nicht geschmiert werden).
- Legen Sie die neue Frontdichtung (Pos. 7) in den gesäuberten Einstich ein. Achten Sie darauf, dass die Frontdichtung nicht in sich verdreht ist und dass sie richtig im Einstich liegt. Die Montage der neuen Frontdichtung erfolgt ohne Werkzeug. Achtung: Benutzen Sie zur Montage kein spitzes Werkzeug. Die Frontdichtung kann dadurch beschädigt werden.
 - Hinweis: Sollten es nicht möglich sein, die neue Frontdichtung in den Einstich einzudrücken, so können Sie die Dichtscheibe demontieren und die Dichtung eindrücken. beachten Sie hierzu das Kapitel 10. Schmieren auf Seite 53.
- Schließen Sie den WEH® Adapter mehrmals an einen Prüfling an. Stellen Sie durch eine Sichtprüfung fest, ob die Spann- und Dichtfunktion korrekt ist und die Spannzangen richtig greifen.
 - Achtung: Beaufschlagen Sie den Adapter bei der nächsten Druckprüfung nur langsam mit dem Prüfdruck.

10. SCHMIEREN

Bitte beachten: Nachfolgende Erwähnungen von Bezeichnungen und Positionsnummern beziehen sich auf das Kapitel 3. Produktübersicht / Produktbeschreibung auf Seite 39

10.1 Sicherheitshinweise zum Schmieren

- Achten Sie darauf, dass Sie keine Dichtflächen oder Dichtungskomponenten während des Demontierens, Schmierens und Montierens beschädigen.
- Verwenden Sie zur Schmierung ausschließlich das WEH® Schmiermittel Art. Nr. E99-40.
- ▶ Beachten Sie ebenfalls das Kapitel 9.1 Sicherheitshinweise zum Inspizieren und Warten auf Seite 48.

10.2 Demontage

Drücken Sie die Dichtscheibe mit dem Griff des Schlitz-Schraubendrehers in den Adapter ein damit die Spannzangen zusammenfallen.





- Stellen Sie zur leichteren. Demontage sicher, dass die Öffnung des Sicherungsringes nahe der Schlüsselfläche des Unterteils (Pos. 2) ist.
- ▶ Entfernen Sie den Sicherungsring aus dem Unterteil (Pos. 2) mit einem Schlitz-Schraubendreher





Nehmen Sie den Federhalter und die Druckfeder vom Adapter ab.





- ▶ 7iehen Sie die Schiebehülse (Pos. 1) leicht zurück.
- Drücken Sie Spannzangen zusammen und halten Sie diese zusammengedrückt fest.
- Ziehen Sie die Schiebehülse (Pos. 1) vollständig vom Adapter ab.





Lassen Sie die Spannzangen langsam los, damit Sie sich öffnen können.

Vorsicht: Die Dichtscheibe kann beim Öffnen der Spannzangen herausspringen. Öffnen Sie die Spannzangen nur langsam.

Nehmen Sie die Dichtscheibe heraus.





10.3 Schmieren

Schmieren Sie die Lauffläche der Dichtscheibe leicht mit dem WEH® Schmiermittel.



10.4 Montage

Geben Sie die geschmierte Dichtscheibe in den Adapter.

Achtung: Achten Sie darauf. dass die Dichtscheibe korrekt auf der Druckfeder sitzt und sich eindrücken lässt.





- Drücken Sie die Dichtscheibe mit dem Griff des Schlitz-Schraubendrehers in den Adapter ein und drücken Sie die Spannzangen zusammen.
- Stecken Sie die Schiebehülse (Pos. 1) auf.





▶ Geben Sie die Druckfeder und den Federhalter auf den Adapter.

Achtung: Achten Sie auf die Einbaurichtung des Federhalters. Die große Fase muss in Richtung der Betriebsmedienzuleitung zeigen.





- Stecken Sie den Sicherungsring auf das Unterteil (Pos. 2) auf und drücken Sie ihn in den Einstich des Unterteils ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Öffnung des Sicherungsringes nahe der Schlüsselfläche des Unterteils (Pos. 2) ist.





11. FEHLERBEHEBEN

ž	Fehler	Zu erkennen durch	Mögliche Ursache	Abhilfe	
	Gasaustritt beim Prüfen, bei steigendem Druck nach-	Ausblasgeräusche	Unsachgemäßes Anschließen	Prüfvorgang stoppen, Adapter nochmals anschließen	n, Adapter, en
	lassend		Zuleitung zu starr	z. B. flexiblen Schlauch anbringen	ich anbringen
			Unsachgemäßes Anschließen	Prüfvorgang stoppen, Adapter nochmals anschließen	n, Adapter, en
-	Gasaustritt bei steigendem Druck verstärkt	Ausblasgeräusche	Frontdichtung schadhaft	Prüfvorgang stoppen	Frontdichtung austauschen, sie- he <i>Kapitel 9.4.1</i>
			Prüfling beschädigt	Entscheiden, ob Prüfung unter- brechen oder fortfahren	Prüfling wechseln
2	Schiebehülse ist stark beschädigt oder gebrochen	ligt oder gebrochen	Mechanische Überbean- spruchung durch unsach- gemäßen Umgang	Adapter zur Wartung an WEH schicken	an WEH
c	Leckage am Adapter		Defekte Dichtungskomponenten	Adapter zur Wartung an WEH senden	an WEH senden
n	Leckage an der Betriebsmedienzuleitung	Ausbiasyciauscile	Verschraubungen sind undicht	Festziehen der Verschraubungen, siehe Kapitel 7. Installieren	chraubungen, Illieren

Segmente der Spannzangen werden nicht ausreichend gespreizt Adapter wackelt trotz richtigem Anschließen auf dem Prüfling		Adapter sitzt zu locker, wackelt auf dem Prüfling	Verschleiß	
	Silling.			Uberprufen Sie zuerst den Prufling. Ist dieser defekt, ersetzen Sie den Prüfling. Ist es in Ordhung, senden Sie den Adapter zur Wartung an WEH
			Adapter ist nicht richtig angeschlossen	Anschlussvorgang wiederholen
		geometrie	Abnutzung an der Anschlussgeometrie des Prüflings	Prüfling austauschen
)		Ordnung	Abnutzung an den Spannzangen des Adapters	Adapter zur Wartung an WEH schicken
6 Spannzangen deformiert		Schiebehülse lässt sich nicht mehr schließen	Mechanische Überbean- spruchung durchunsach- gemäßen Umgang	Adapter zur Wartung an WEH schicken
7 Spannzangen schließen nicht		Schiebehülse lässt sich nicht mehr schließen	Falscher Prüfling	Richtigen Prüfling verwenden

Bei sonstigen Problemen kontaktieren Sie bitte WEH oder Ihren zuständigen Vertriebspartner.

12. ENTSORGUNG

▶ Entsorgen Sie das WEH® Produkt fachgerecht, wenn Sie es nicht mehr benötigen. Beachten Sie die zum Zeitpunkt der Entsorgung gültigen nationalen und örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung.

13. ZUBEHÖR | ERSATZTEILE

Verschlussschraube für Stopfenversion

Sollte der WEH® Adapter als Stopfen eingesetzt werden, wird der Anschluss "B1" mit einer Verschlussschraube aus Messing (PVC-Dichtring) für den Niederdruckbereich verschlossen. Die Medienverträglichkeit der Dichtung ist vom Betreiber zu prüfen.

Bestellnummer	Beschreibung	Anschluss (Außengewinde)	Druckbereich
E69-9200	Verschlussschraube Niederdruck	G1/8"	0 - 50 bar
E69-9210	Verschlussschraube Niederdruck	G1/4"	0 - 50 bar
E69-9220	Verschlussschraube Niederdruck	G3/8"	0 - 50 bar
E69-9230	Verschlussschraube Niederdruck	G1/2"	0 - 50 bar
W9338	Verschlussschraube Niederdruck	G3/4"	0 - 50 bar

Ersatzteile

Für die Wartung des WEH® Produktes stehen folgende Artikel zur Verfügung:

Bestellnummer	Position	Beschreibung
Auf Anfrage	Pos. 7	Frontdichtung

Geben Sie bei der Bestellung die auf Ihrem WEH® Produkt gekennzeichnete Artikelnummer an.

Bitte beachten: Beachten Sie zur richtigen Verwendung von WEH® Ersatzteilen das Kapitel 9. Inspizieren | Warten auf Seite 48.

NOTES



Contact

More questions? Great! Don't hesitate to contact our experts.

Manufacturer:

WEH GmbH Verbindungstechnik

Josef-Henle-Str. 1

89257 Illertissen / Germany

Phone: +49 7303 95190-0 Email: sales@weh.com

www.weh.com

© All rights reserved, WEH GmbH Verbindungstechnik.

Any unauthorized copying, distribution or other use of the copyrighted content is strictly forbidden without the written consent of WEH GmbH Verbindungstechnik. Upon transmission of a newer version of this document, all previous versions are no longer valid. In principle, the latest version of the document is valid. This can be found at www.weh.com.

Our General Terms and Conditions and the Agreement on Protection of Know-How and Quality Assurance (www.weh.com) shall apply to deliveries and other services, unless expressly agreed otherwise. We do not accept any General Terms and Conditions of the purchaser.

WEH® is a registered trademark of WEH GmbH Verbindungstechnik.



Kontakt

Sie haben Fragen oder benötigen weitere Informationen? Wir sind gerne für Sie da.

Hersteller

WEH GmbH Verbindungstechnik

Josef-Henle-Str. 1

89257 Illertissen / Deutschland

Phone: +49 7303 95190-0 Email: sales@weh.com

www.weh.de

© Alle Rechte vorbehalten, WEH GmbH Verbindungstechnik.

Jegliches unbefugte Kopieren, Verbreiten und sonstige Nutzung der urheberrechtlich geschützen Inhalte ist ohne schriftliche Zustimmung der Firma WEH GmbH Verbindungstechnik untersagt. Mit Übermittlung einer aktuelleren Version des vorliegenden Dokuments verlieren alle älteren Versionen ihre Gültigkeit. Es gilt grundsätzlich die aktuellste Version des Dokuments. Diese finden Sie unter www.weh.com.

Für Lieferungen und sonstige Leistungen gelten grundsätzlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die Know-How Schutz- und Qualitätssicherungsvereinbarung (www.weh.com), sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wurde. Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers erkennen wir grundsätzlich nicht an.

WEH® ist eine eingetragene Marke der WEH GmbH Verbindungstechnik.