

Installation Instructions

Hot tap

t-mass I 300, 500-digital



Hot tap

t-mass I 300, 500-digital

Table of contents

1	Overview of accessories	4
2	Authorized installation personnel	4
3	Safety instructions	5
4	Symbols used	6
5	Special safety instructions for low pressure version	7
6	Tools list	7
7	Low pressure version	7
8	Installation	9
9	Special safety instructions for medium-pressure version	20
10	Tools list	21
11	Medium pressure version	21
12	Installation	23
13	Disposal	31

1 Overview of accessories

The Installation Instructions apply to the following accessories:

Order structure	Device component
DK6003-PG	Mounting set with ball valve and safety chain for inserting or extracting the sensor at process pressures up to max. 4.5 bar/65 psi, G1A, low pressure
DK6003-PH	Mounting set with ball valve and safety chain for inserting or extracting the sensor at process pressures up to max. 4.5barq/65psi, 1" NPT, low pressure
DK6003-PK	Mounting set with ball valve and safety chain for inserting or extracting the sensor at process pressures up to max. 4.5bar/65psi, G3/4", low pressure
DK6003-PL	Mounting set with ball valve and safety chain for inserting or extracting the sensor at process pressures up to max. 4.5bar/65psi, 3/4" NPT, low pressure
DK6003-PI	Mounting set with ball valve and lifting gear for inserting or extracting the sensor at process pressures up to max. 16bar/230psi, G1A, medium pressure
DK6003-PJ	Mounting set with ball valve and lifting gear for inserting or extracting the sensor at process pressures up to max. 16bar/230psi, 1" NPT, medium pressure
DK6003-PM	Mounting set with ball valve and lifting gear for inserting or extracting the sensor at process pressures up to max. 16bar/230psi, G3/4", medium pressure
DK6003-PN	Mounting set with ball valve and lifting gear for inserting or extracting the sensor at process pressures up to max. 16bar/230psi, 3/4" NPT, medium pressure

2 Authorized installation personnel

Authorization to carry out installation depends on the measuring device's approval type. The table below shows the authorized group of people in each case.



Whoever carries out the installation has full responsibility to ensure that work is carried out safely and to the required quality standard. He/she must also guarantee the safety of the device following installation.

Measuring device approval	Personnel authorized to carry out installation ¹⁾
Without approval	1, 2
With approval (e.g. IECEx)	1, 2
For custody transfer	4

- 1) 1 = Qualified specialist on customer side, 2 = Service technician authorized by Endress+Hauser,
 3 = Endress+Hauser (return measuring device to manufacturer)
 4 = Check with local approval center if installation/modification must be performed under supervision.

3 Safety instructions

- Only use original parts from Endress+Hauser.
- Comply with national regulations regarding mounting, electrical installation, commissioning, maintenance and repair.
- The following requirements must be met with regard to specialized technical staff for the mounting, electrical installation, commissioning, maintenance and repair of the measuring devices:
 - Specialized technical staff must be trained in instrument safety.
 - Specialized technical staff must be familiar with the individual operating conditions of the devices.
 - In the case of Ex-certified measuring devices, they must also be trained in explosion protection.
- The measuring device is energized! Risk of fatal injury from electric shock. Open the measuring device only when the device is de-energized.
- For measuring devices intended for use in hazardous locations, please observe the guidelines in the Ex documentation (XA).
- When using measuring devices in safety-related applications in accordance with IEC 61508 or IEC 61511: following installation, re-commission the device in accordance with the Operating Instructions. Document the installation.
- Before removing the device: set the process to a safe state and purge the pipe of dangerous process substances.
- Danger of burns due to heated surfaces! Before commencing work: allow the system and measuring device to cool down to a touchable temperature.
- In the case of devices in custody transfer, the custody transfer status no longer applies once the seal has been removed.
- The Operating Instructions for the device must be followed.
- Risk of damaging the electronic components! Ensure you have a working environment protected from electrostatic discharge.
- After removing the electronics compartment cover: risk of electrical shock due to missing touch protection!
Turn the measuring device off before removing internal covers.
- Modifications to the measuring device are not permitted.
- Only open the housing for a brief period. Avoid foreign objects, moisture or dirt entering the housing.
- Replace defective seals only with original seals from Endress+Hauser.
- If threads are defective the measuring device must be repaired.
- Threads (e.g. of the electronics compartment cover and connection compartment cover) must be lubricated if an abrasion-proof dry lubricant is not available. Use acid-free, non-hardening lubricant.

- If, during installation, spacing is reduced or the dielectric strength of the measuring device cannot be guaranteed, perform a test on completion of the work (e.g. high-voltage test in accordance with the manufacturer's instructions).
- Service plug:
 - Do not connect in potentially explosive atmospheres.
 - Only connect to Endress+Hauser service devices.
- Observe the instructions for transporting and returning the device outlined in the Operating Instructions.

 Contact Endress+Hauser Service if you have questions: www.addresses.endress.com

4 Symbols used

4.1 Safety symbols

DANGER

This symbol alerts you to a dangerous situation. Failure to avoid this situation will result in serious or fatal injury.

WARNING

This symbol alerts you to a dangerous situation. Failure to avoid this situation can result in serious or fatal injury.

CAUTION

This symbol alerts you to a dangerous situation. Failure to avoid this situation can result in minor or medium injury.

NOTICE

This symbol contains information on procedures and other facts which do not result in personal injury.

4.2 Symbols for certain types of information

Symbol	Meaning
	Permitted Procedures, processes or actions that are permitted.
	Forbidden Procedures, processes or actions that are forbidden.
	Tip Indicates additional information.
	Series of steps

5 Special safety instructions for low pressure version

- The use of the retractable assembly is not permitted for metal clamping rings!
- Before introducing or removing the t-mass I 300, 500-digital: make sure that the process pressure is less than or equal to 4.5 barg (65 psi).
- When operating at continuous operating pressure: make sure that the safety chain is always properly hooked into the hot tap and sensor fastening points and is taut.
- When removing the t-mass I 300, 500-digital: before you release the sensor fastener, it is essential to ensure that the safety chain is properly hooked into the hot tap and sensor fastening points and is taut.
- When installing the weld-in nipples, always comply with the safety and mounting instructions in the Operating Instructions.
- Check the weld seams and threaded joints for leaks.
- NPT/BSP pipe thread: use suitable sealing material.
- If threads on parts of the mounting set are damaged or defective, the parts must be repaired or the defective parts must be replaced if necessary.
- The hot tap (retractable assembly) may only be used with safe substances in accordance with European Directive 67/548/EEC Art. 2.

6 Tools list

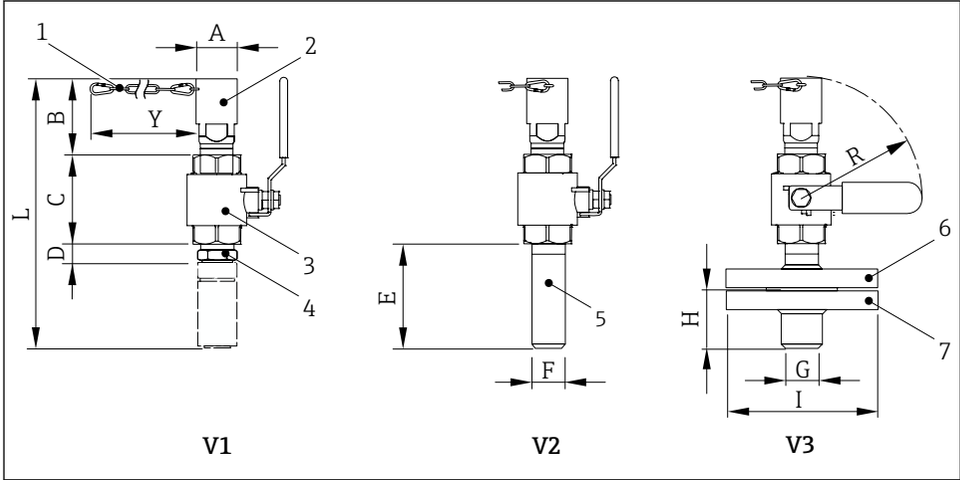
 <p>3 mm</p>	 <p>32 mm, 36 mm, 40 mm, 41 mm</p>	<p>Torque wrench</p>	<p>Sealing material for NPT/BSP pipe thread</p>
---	---	----------------------	---

7 Low pressure version

7.1 Dimensions of retractable assembly, three versions

Dimensions (mm/in)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	R	Y
mm	42.4	~ 85	88	~ 30	~ 95	33.4	33.4	54	108 to 125	~ 268	165	620
in	1.67	~ 3.35	3.46	~ 1.18	~ 3.74	1.31	1.31	2.13	4.25 to 4.92	~ 10.55	6.5	24.41



1 ¹⁾ = Safety chain for low pressure version

2 = Sensor connection

3 = Ball valve

4 = Retrofit adapter

5 = Weld-in nipple process connection

6 = Flange adapter

7 = Flange process connection

V1 = Version with retrofit adapter

V2 = Version with weld-in nipple

V3 = Version with flange

1) Safety chain (for $p \geq 4.5$ bar) only in conjunction with low pressure version

Weight (kg/lbs)

Hot tap version	Weight (kg)	Weight (lbs)
Version with retrofit adapter (version V1)	1.8	3.96
Version with weld-in nipple (version V2)	2.2	4.85
Version with flange (version V3)	~ 4.3	~ 9.47

8 Installation

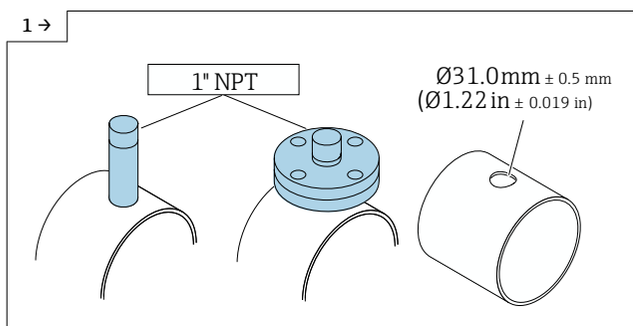
8.1 Installing the hot tap process connection

⚠ DANGER

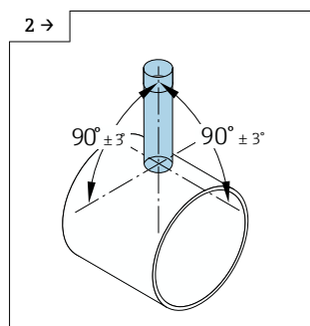
Load is too high!

Damage to pipe.

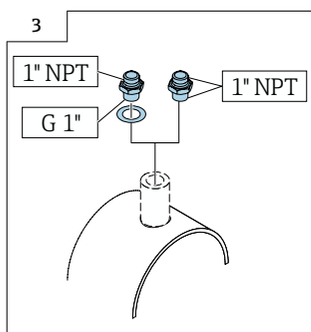
- ▶ If the pipe walls are thin, support brackets and a baseplate must be welded on for reinforcement to distribute the load. Otherwise, the mounting can be so unstable that the pipe is damaged.
- ▶ When installing the weld-in nipples, always comply with the safety and mounting instructions in the Operating Instructions.



- ▶ Drill or cut the hole to the correct diameter.



- ▶ Align the process connection correctly and weld it onto the pipe.



- ▶ Or fit a retrofit adapter.

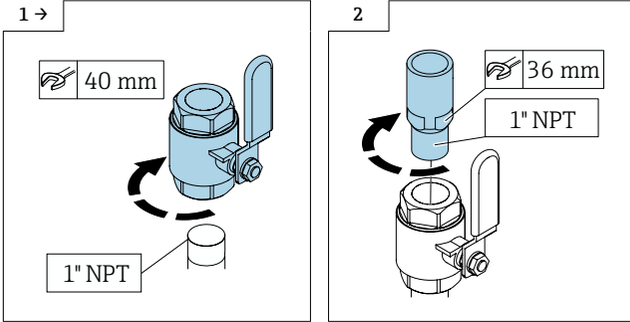
Material (process connection): 1.4404 as per EN 10272 and 316/316L as per A479.

8.2 Installing the valve unit

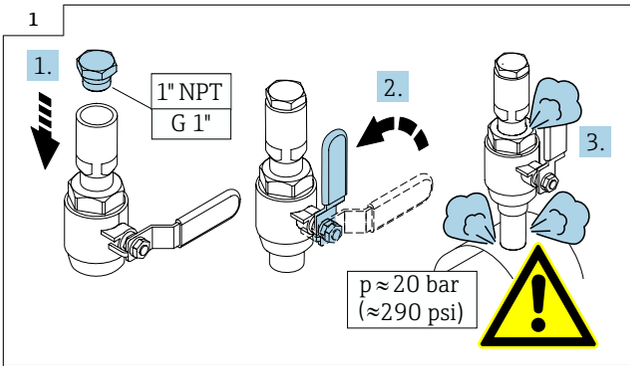
⚠ CAUTION

Danger of leaks!

- Use suitable sealing material.



8.3 Leak test



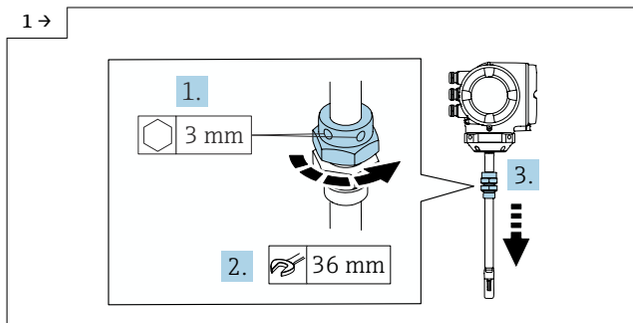
- Screw the plug screw fitting into the ball valve, open the valve, check whether gas escapes.

8.4 Installing the measuring device

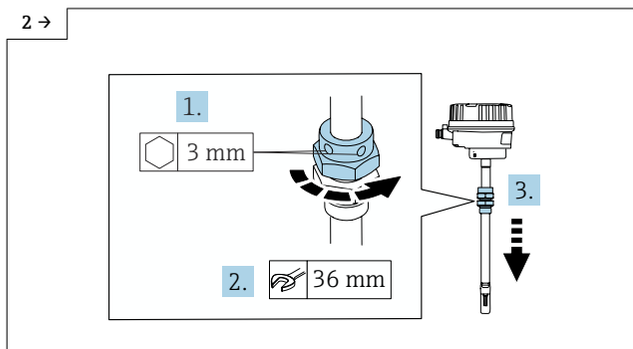
⚠ CAUTION

Danger of leaks!

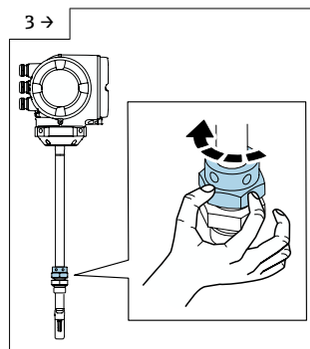
- Use suitable sealing material.



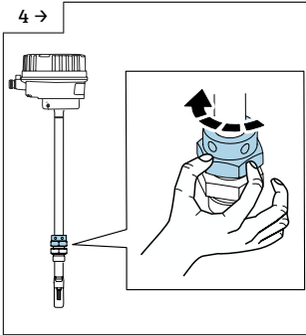
- **t-mass 300:** Loosen the grub screws, loosen the coupling nut and push the coupling down so that the sensor is not damaged when the coupling is screwed into the sensor connection.



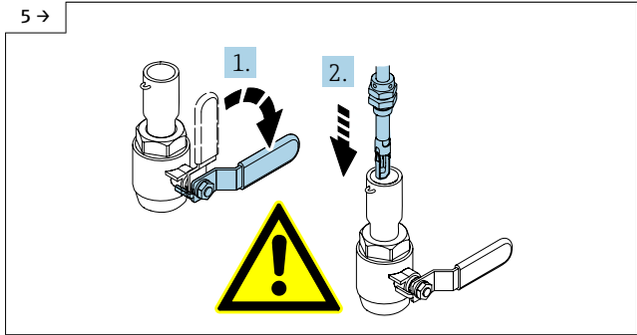
- **t-mass 500-digital:** Loosen the grub screws, loosen the coupling nut and push the coupling down so that the sensor is not damaged when the coupling is screwed into the sensor connection.



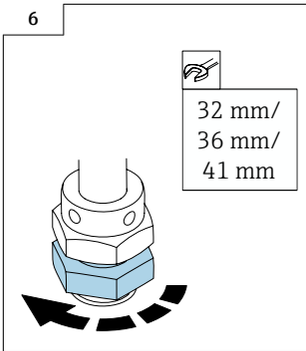
- **t-mass 300:** Tighten the coupling nut by hand.



► **t-mass 500-digital:** Tighten the coupling nut by hand.

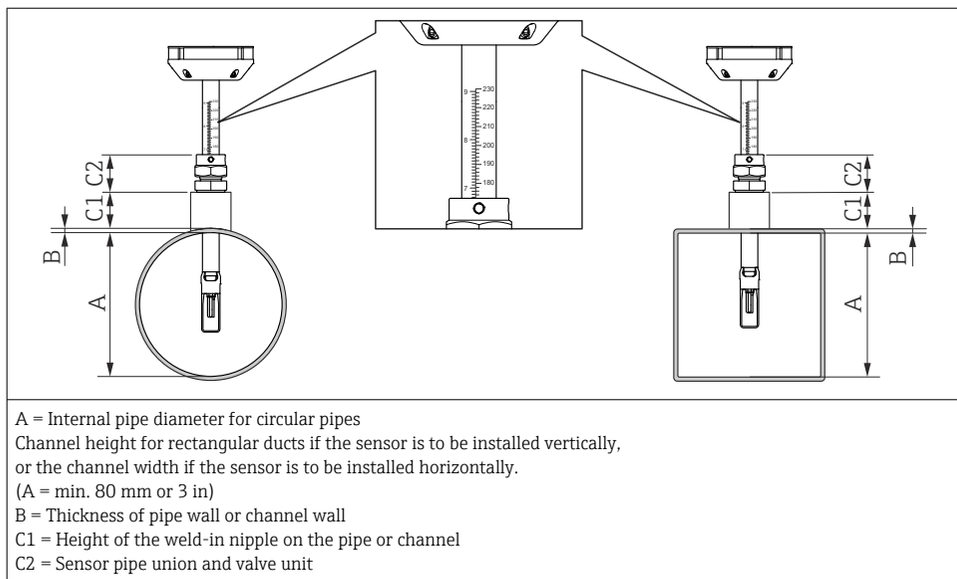


► Close the ball valve, insert the sensor. ⚠ In doing so, do not rest the sensor tip on the ball valve.



► Tighten the coupling.

8.5 Determining the insertion depth for t-mass I 300, 500-digital



Determining the insertion depth before mounting for the first time:

$$\text{Insertion depth} = (0.3 \times A) + B + C$$

8.6 Special safety instructions

⚠ DANGER

If the sensor is exposed to the full process pressure, strong internal forces act on the sensor.

Risk of injury!

- ▶ Therefore it must be ensured that the sensor is not able to accelerate to dangerously high exit speeds:
- ▶ Make sure that the process pressure does not exceed 4.5 barg (65psi).
- ▶ Before you release the sensor coupling, make sure that the safety chain is properly hooked into the hot tap and sensor fastening points and is taut.

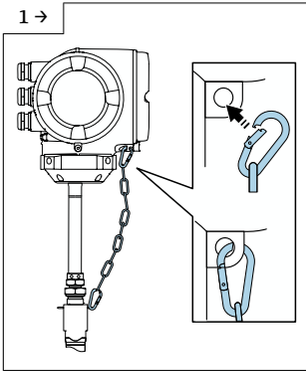
⚠ CAUTION

Hot surfaces!

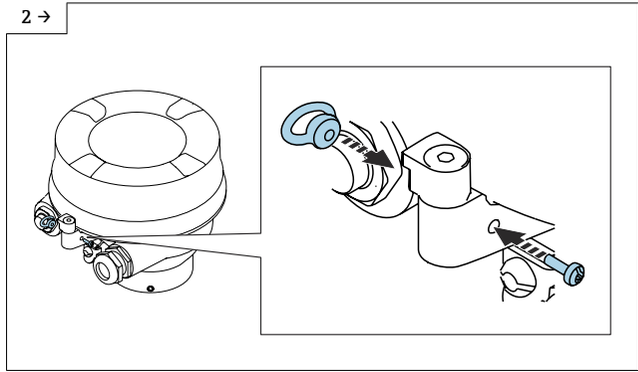
Burn hazard.

- ▶ Before commencing work: allow the system and measuring device to cool down to a touchable temperature.

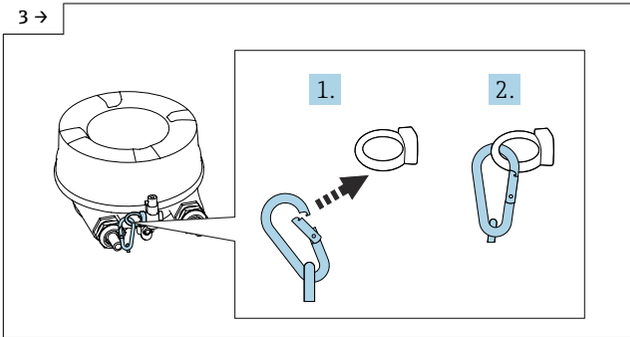
8.7 Insert the measuring device to the calculated insertion depth and align it



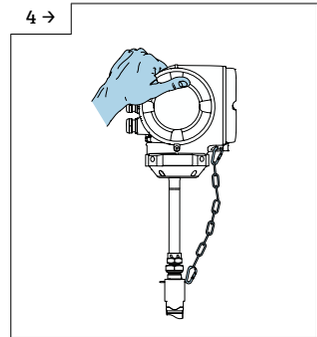
- ▶ **t-mass 300:** Hook in the safety chain so that it is as taut (extended) as possible.



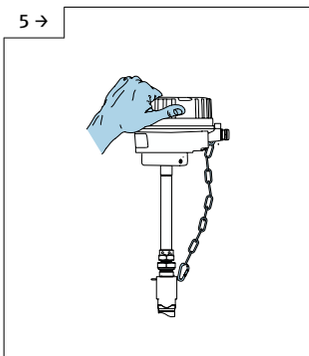
- ▶ **t-mass 500-digital:** Fasten the ring nut with a screw.



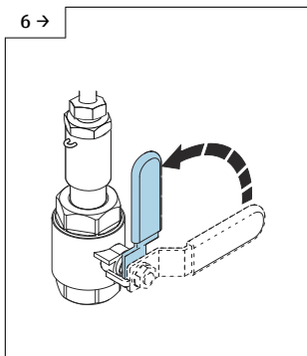
- ▶ **t-mass 500-digital:** Hook the safety chain in place.



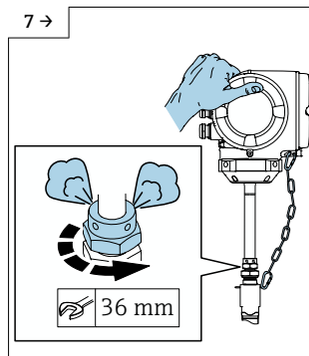
- ▶ **t-mass 300:** Hold the sensor steady by hand.  It must be ensured that the sensor is not able to accelerate to dangerously high exit speeds.



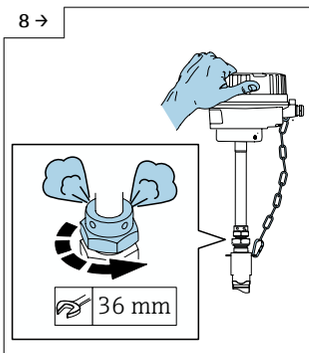
- ▶ **t-mass 500-digital:** Hold the sensor steady by hand. ⚠ It must be ensured that the sensor is not able to accelerate to dangerously high exit speeds.



- ▶ Open the ball valve slowly.



- ▶ **t-mass 300:** Open the coupling nut slowly until the sensor can be moved easily by hand. ⚠ A small amount of gas can escape when the coupling nut is opened.

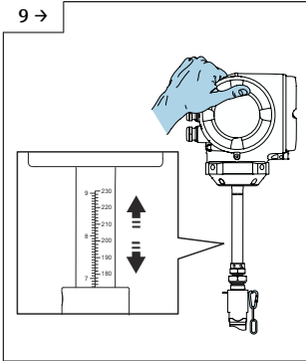


- ▶ **t-mass 500-digital:** Open the coupling nut slowly until the sensor can be moved easily by hand. ⚠ A small amount of gas can escape when the coupling nut is opened.

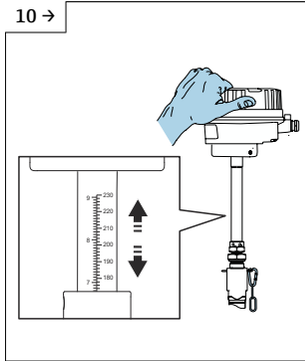
NOTICE

Risk of damage to the sensor tip:

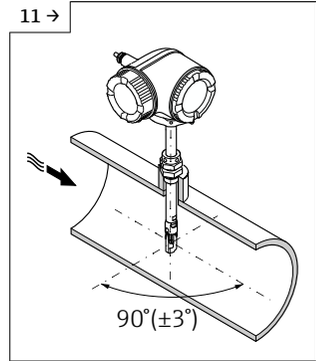
- ▶ Do not insert the sensor too far.



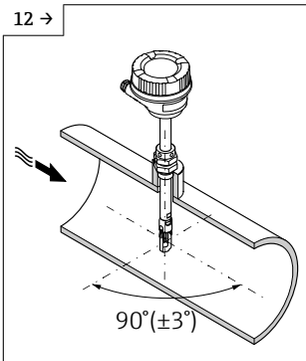
- ▶ **t-mass 300:** Set the scale to the calculated insertion depth.



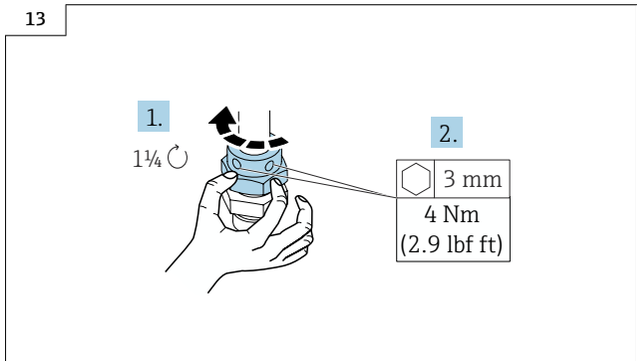
- ▶ **t-mass 500-digital:** Set the scale to the calculated insertion depth.



- ▶ **t-mass 300:** Check and ensure that the sensor on the pipe is aligned at a 90° angle to the direction of flow.
- ▶ The arrow engraved on the sensor shaft must match the flow direction.
- ▶ Align the scale to the pipe axis.



- ▶ **t-mass 500-digital:** Check and ensure that the sensor on the pipe is aligned at a 90° angle to the direction of flow.
- ▶ The arrow engraved on the sensor shaft must match the flow direction.
- ▶ Align the scale to the pipe axis.



- ▶ **Mounting for the first time:** Tighten coupling nut by hand with $1 \frac{1}{4}$ turns.
- ▶ **NOTE!** ⚠ If strong vibrations can be expected, tighten the coupling nut by hand with $1 \frac{1}{2}$ turns when mounting for the first time.
- ▶ **Repeat mounting:** Tighten coupling nut by hand with 1 turn.
- ▶ Then tighten the two grub screws.

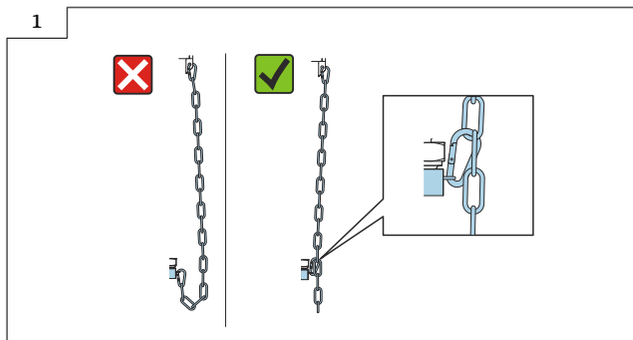
8.8 Tightening the safety chain

⚠ DANGER

Risk of injury!

The sensor can accelerate to high speeds.

- ▶ Keep the chain taut.



- ▶ Keep the chain taut: hook the snap hook into the lug on the transmitter.

8.9 Removing the measuring device

⚠ WARNING

The measuring device is energized!

Risk of fatal injury from electric shock.

- ▶ Open the measuring device only when the device is de-energized.

⚠ DANGER

If the sensor is exposed to the full process pressure, strong internal forces act on the sensor.

Risk of injury!

- ▶ Therefore it must be ensured that the sensor is not able to accelerate to dangerously high exit speeds:
- ▶ Make sure that the process pressure does not exceed 4.5 barg (65psi).
- ▶ Before you release the sensor coupling, make sure that the safety chain is properly hooked into the hot tap and sensor fastening points and is taut.

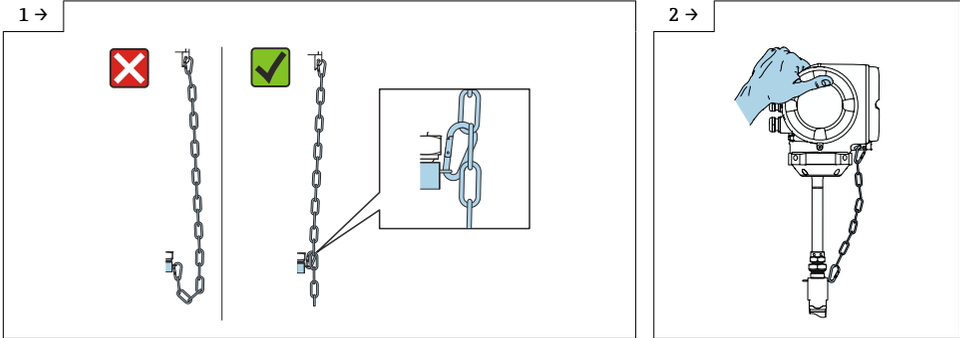
⚠ CAUTION

Hot surfaces!

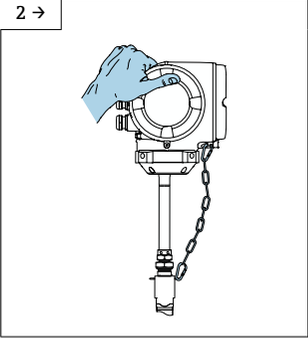
Burn hazard.

- ▶ Before commencing work: allow the system and measuring device to cool down to a touchable temperature.

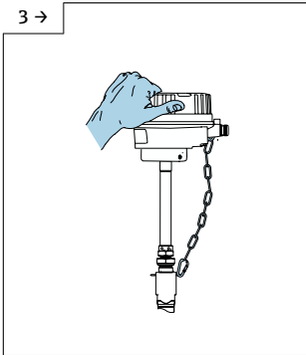
i If the measuring device is removed with the cables, make sure that the cables allow sufficient room for the measuring device to be removed.



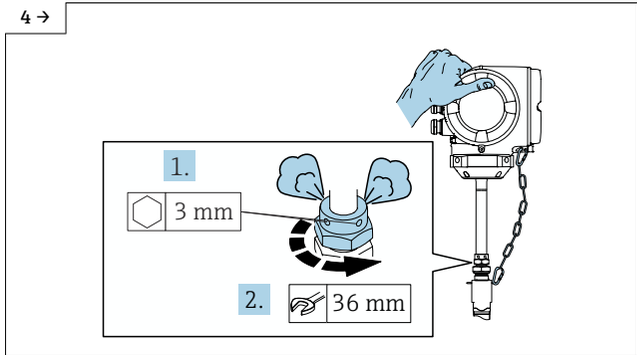
- ▶ Ensure that the safety chain is properly hooked into the hot tap and sensor fastening points and is taut.



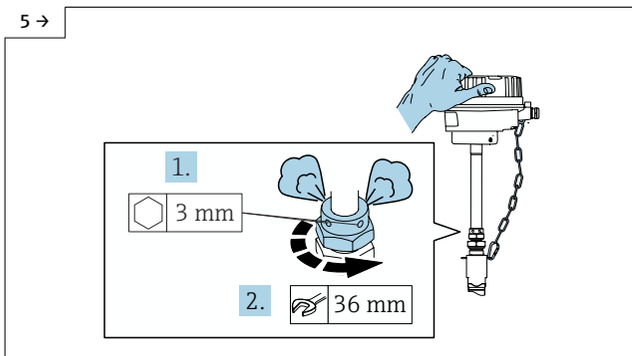
- ▶ **t-mass 300:** Hold the sensor steady by hand. It must be ensured that the sensor is not able to accelerate to dangerously high exit speeds.



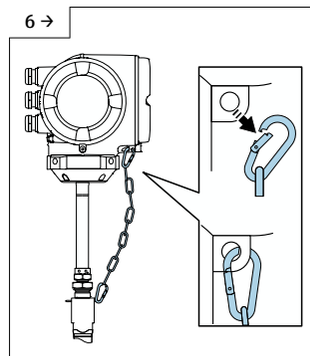
- ▶ **t-mass 500-digital:** Hold the sensor steady by hand. It must be ensured that the sensor is not able to accelerate to dangerously high exit speeds.



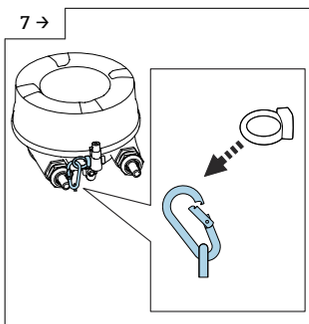
- ▶ **t-mass 300:** Loosen the grub screws, open the coupling nut slowly until the sensor can be moved easily by hand. ⚠ A small amount of gas can escape when the coupling nut is opened.



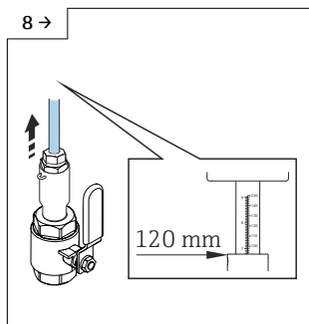
- ▶ **t-mass 500-digital:** Loosen the grub screws, open the coupling nut slowly until the sensor can be moved easily by hand. ⚠ A small amount of gas can escape when the coupling nut is opened.



- ▶ **t-mass 300:** Release the safety chain.

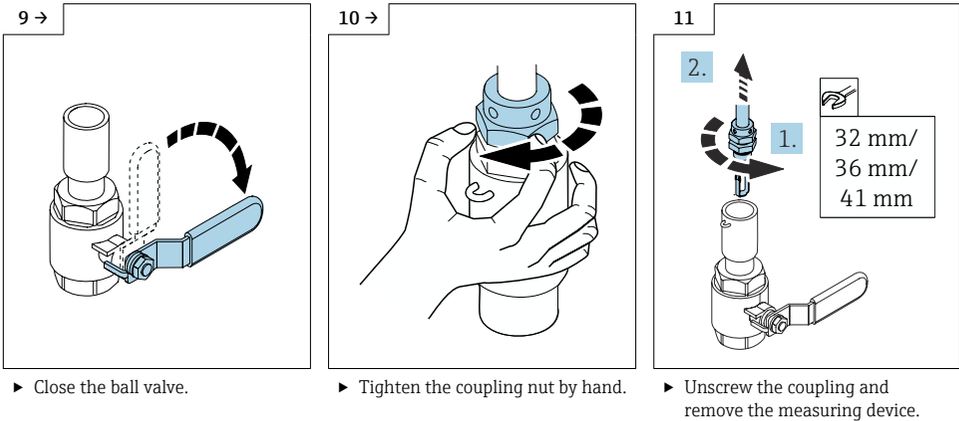


- ▶ **t-mass 500-digital:** Release the safety chain.



- ▶ Extract the sensor until the scale reads 120 mm. ⚠ This ensures that the sensor is not damaged when the ball valve is closed.

i Danger of damaging the sensing element when closing the ball valve! Make sure that the measuring device is extracted to the point that the scale reads 120 mm before the ball valve is closed.



9 Special safety instructions for medium-pressure version

- The use of the retractable assembly is not permitted for metal clamping rings!
- Before introducing or removing the t-mass I 300, 500-digital: make sure that the process pressure is less than or equal to 16 barg (232 psi).
- Secure the screws on the retractable assembly with an adhesive if the retractable assembly is a fixed installation assembly and exposed to strong vibrations.
- If ambient temperatures exceed 50 °C (122 °F), it is advisable to use the retractable assembly as a mobile tool.
- Due to the weight of the hot tap retractable assembly, a support is needed to protect the pipe when installing horizontally, for example.
- When installing the weld-in nipples, always comply with the safety and mounting instructions in the Operating Instructions.
- Check the weld seams and threaded joints for leaks.
- NPT/BSP pipe thread: use suitable sealing material.
- The hot tap (retractable assembly) may only be used with safe substances in accordance with European Directive 67/548/EEC Art. 2.

10 Tools list

 <p>19 mm, 22 mm, 32 mm, 36 mm, 41 mm</p>	 <p>3 mm 6 mm</p>	<p>Torque wrench</p>	<p>Sealing material for NPT/BSP pipe thread</p>	<p>Glue</p>
--	--	----------------------	---	-------------

11 Medium pressure version

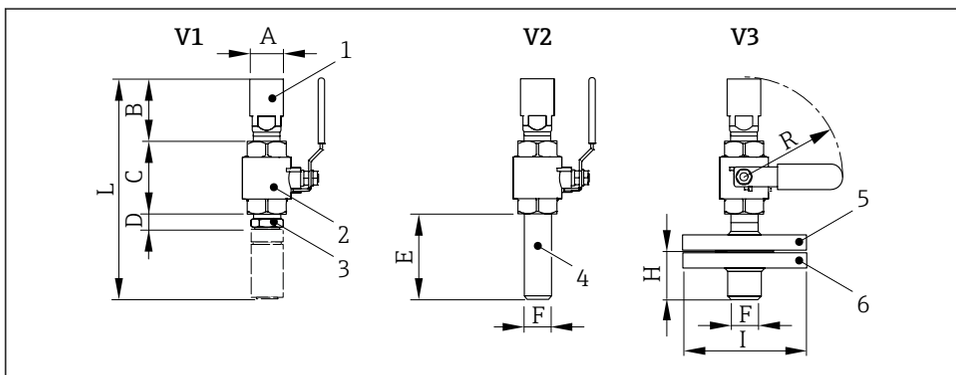
The retractable assembly is used for two applications:

- Fixed-installation assembly for replacing the sensor
- Mobile tool to install or remove the sensor at high pressures, 16 barg (232 psi)

11.1 Dimensions of retractable assembly, three versions

Dimensions (mm/in)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	R	Y
mm	42.4	~ 85	88	~ 30	~ 95	33.4	33.4	54	108 to 125	~ 268	165	620
in	1.67	~ 3.35	3.46	~ 1.18	~ 3.74	1.31	1.31	2.13	4.25 to 4.92	~ 10.55	6.5	24.41

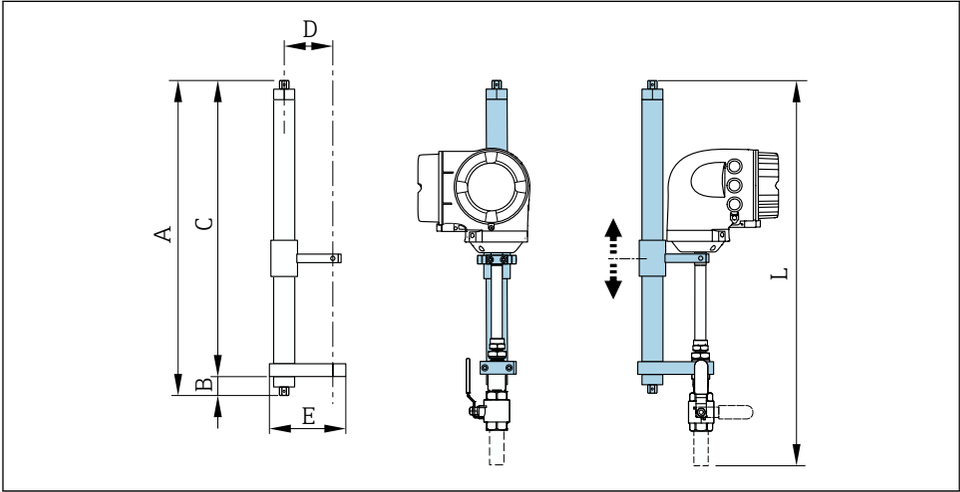


<p>1 = Sensor connection 2 = Ball valve 3 = Retrofit adapter</p>	<p>4 = Weld-in nipple process connection 5 = Flange adapter 6 = Flange process connection</p>	<p>V1 = Version with retrofit adapter V2 = Version with weld-in nipple V3 = Version with flange</p>
--	---	---

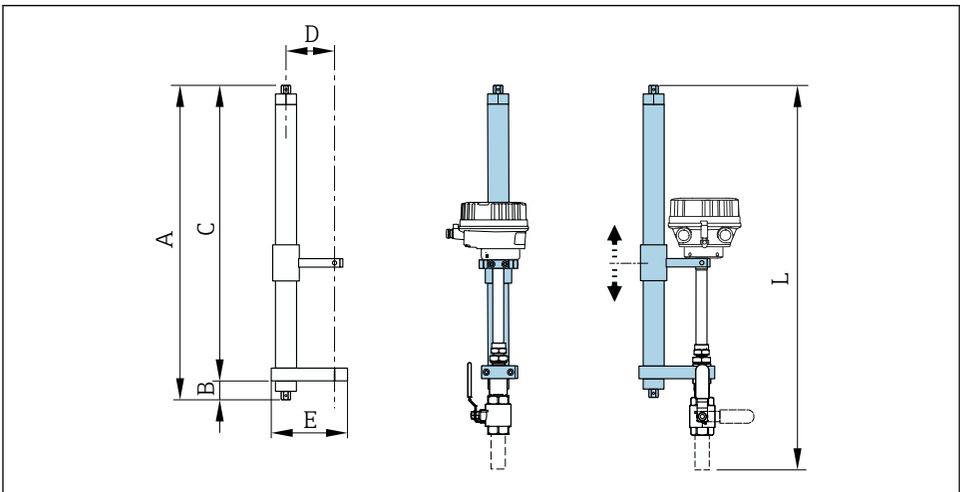
11.2 Dimensions of retractable assembly with lifting gear

Dimensions (mm/in)

	L	A	B	C	D	E
mm	~930	740	40	700	120	180
in	~36.6	29.13	1.57	27.56	4.72	7.09



1 Dimensions of retractable assembly with lifting gear for t-mass 300



2 Dimensions of retractable assembly with lifting gear for t-mass 500-digital

Weight (kg/lbs)

Hot tap version	Weight (kg)	Weight (lbs)
Version with retrofit adapter (version V1)	1.8	3.96
Version with weld-in nipple (version V2)	2.2	4.85
Version with flange (version V3)	~ 4.3	~ 9.47
Extractor assembly	8.4	18.5

12 Installation

12.1 Installing the hot tap process connection

Proceed as described in Section 8.1 → 9.

12.2 Installing the valve unit

Proceed as described in Section 8.2 → 10.

12.3 Leak test

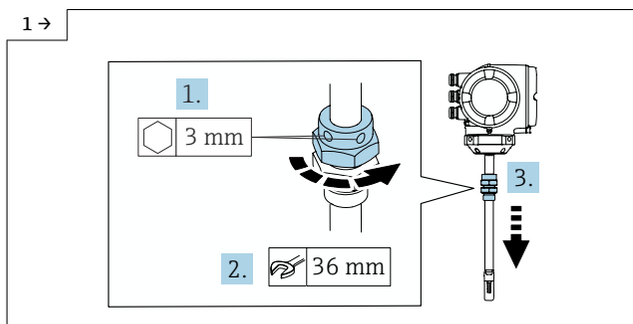
Proceed as described in Section 8.3 → 10.

12.4 Installing the measuring device

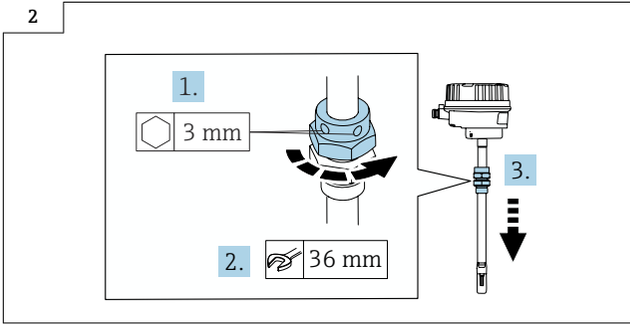
⚠ CAUTION

Danger of leaks!

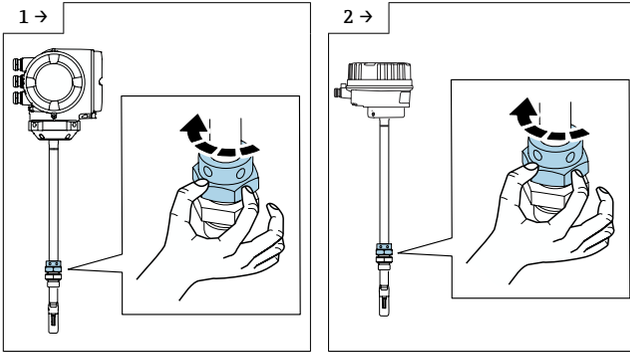
- Use suitable sealing material.



- **t-mass 300**: Loosen the grub screws, loosen the coupling nut and push the coupling down so that the sensor is not damaged when the coupling is screwed into the sensor connection.

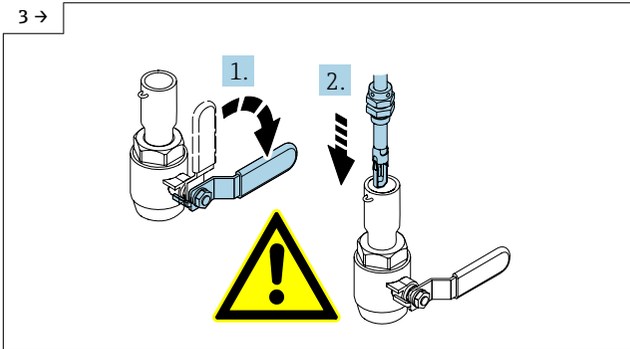


- ▶ **t-mass 500-digital:** Loosen the grub screws, loosen the coupling nut and push the coupling down so that the sensor is not damaged when the coupling is screwed into the sensor connection.

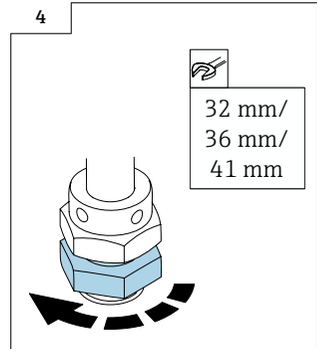


- ▶ **t-mass 300:** Tighten the coupling nut by hand.

- ▶ **t-mass 500-digital:** Tighten the coupling nut by hand.

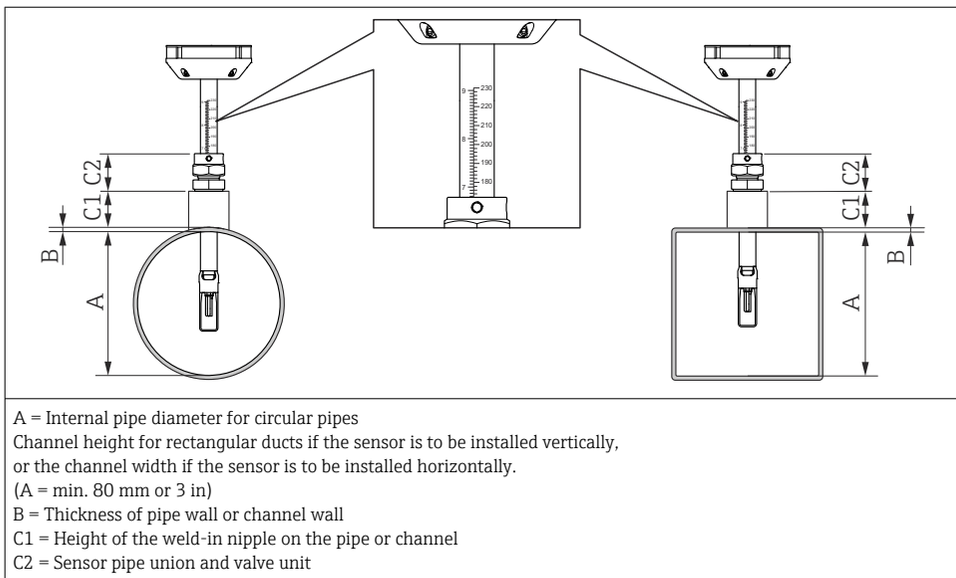


- ▶ Close the ball valve and insert the sensor, making sure the sensor tip does not rest on the ball valve.



- ▶ Tighten the coupling.

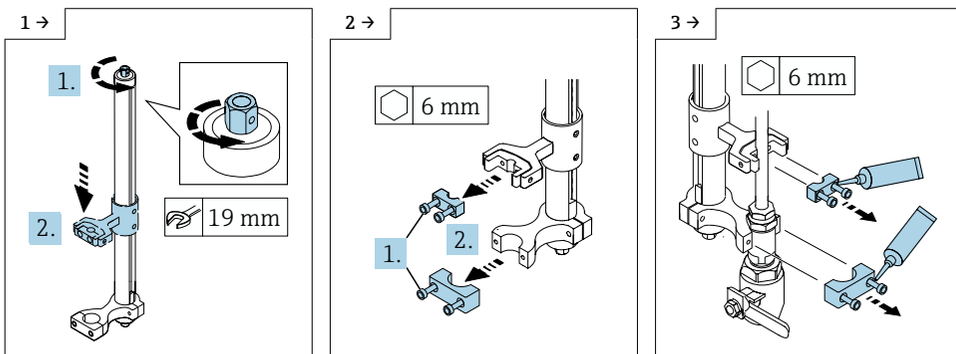
12.5 Determining the insertion depth for t-mass I 300, 500-digital



Determining the insertion depth before mounting for the first time:

$$\text{Insertion depth} = (0.3 \times A) + B + C$$

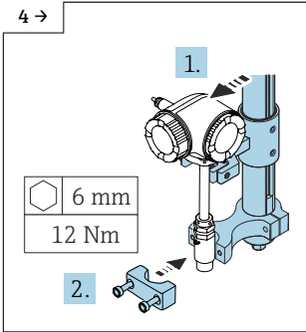
12.6 Installing the retractable assembly



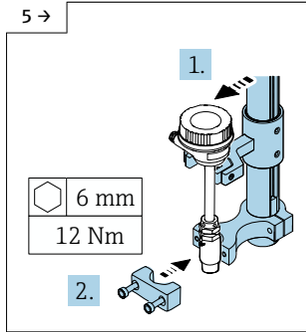
- ▶ Turn the hexagonal bolt counterclockwise and move the arm of the retractable assembly down.

- ▶ Loosen the screws, remove the U-bolts.

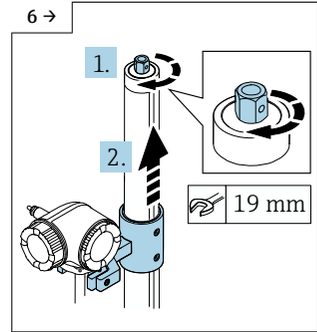
- ▶ Secure the screws on the retractable assembly with an adhesive if the retractable assembly is a fixed installation assembly and exposed to strong vibrations.



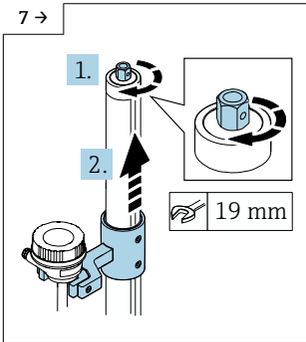
- ▶ For t-mass 300: Mount the retractable assembly on the sensor connection, close the lower U-bolt.



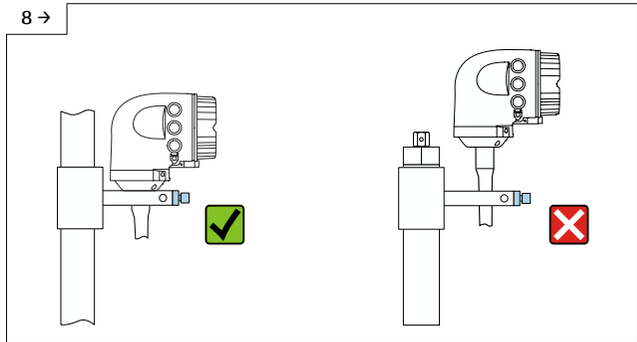
- ▶ For t-mass 500-digital: Mount the retractable assembly on the sensor connection, close the lower U-bolt.



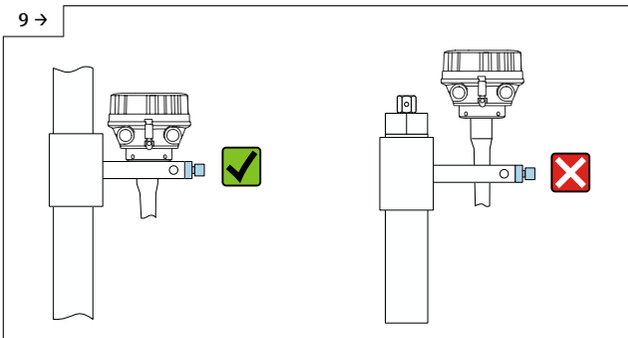
- ▶ For t-mass 300: Turn the hexagonal bolt clockwise and move the arm of the retractable assembly up.



- ▶ For t-mass 500-digital: Turn the hexagonal bolt clockwise and move the arm of the retractable assembly up.

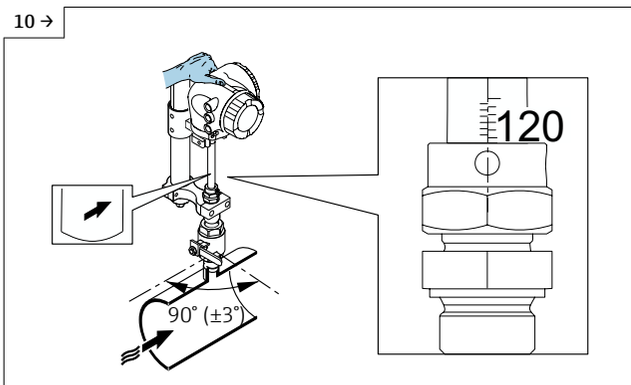


- ▶ For t-mass 300: The U-bolt of the retractable assembly must be secured on the upper part of the measuring tube ($\varnothing 19$ mm).



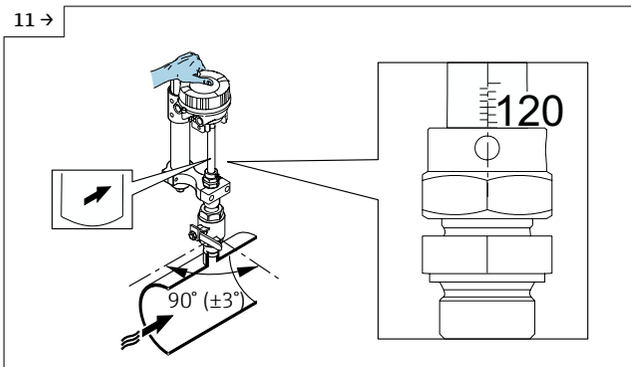
- ▶ For t-mass 500-digital: The U-bolt of the retractable assembly must be secured on the upper part of the measuring tube ($\varnothing 19$ mm).

10 →



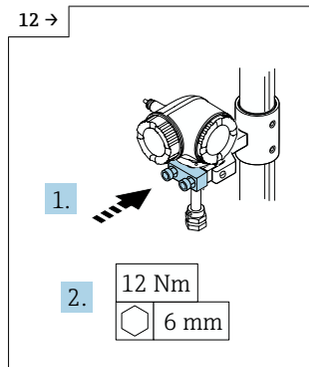
- ▶ **For t-mass 300:** Check and ensure that the sensor on the pipe is aligned at a 90° angle to the direction of flow.
- ▶ The arrow engraved on the sensor shaft must match the flow direction.
- ▶ Align the scale to the pipe axis.

11 →

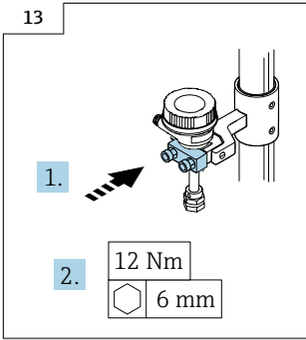


- ▶ **For t-mass 500-digital:** Check and ensure that the sensor on the pipe is aligned at a 90° angle to the direction of flow.
- ▶ The arrow engraved on the sensor shaft must match the flow direction.
- ▶ Align the scale to the pipe axis.

12 →

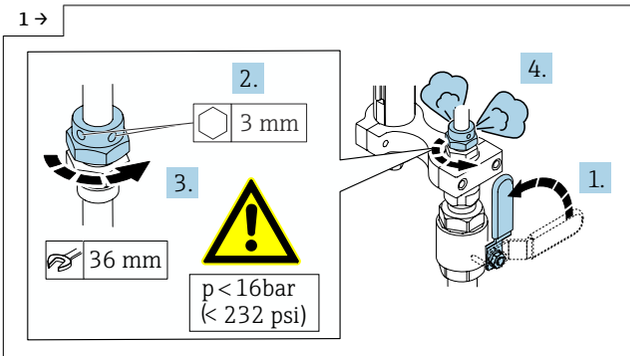


- ▶ **For t-mass 300:** Fit the upper U-bolt and tighten the screws. Check the alignment again.

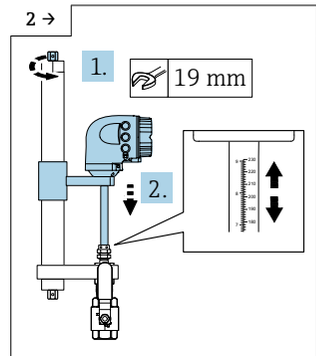


- For **t-mass 500-digital**: Fit the upper U-bolt and tighten the screws. Check the alignment again.

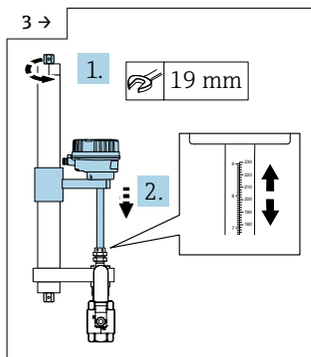
12.7 Lowering the sensor to the calculated insertion depth



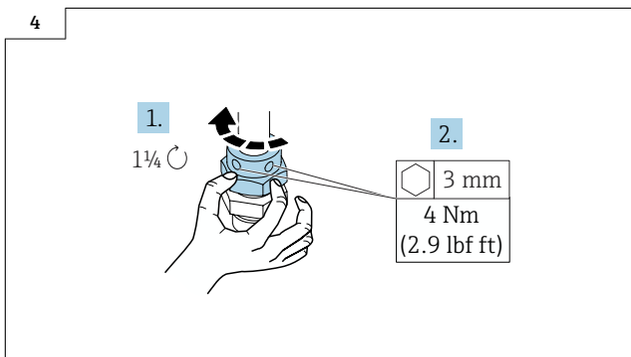
- Open the ball valve slowly, loosen the grub screws, open the coupling nut until some gas escapes.



- For **t-mass 300**: The sensor can then be inserted into the tube. Turn the hexagonal bolt counterclockwise and introduce the sensor to the calculated insertion depth.



- ▶ **For t-mass 500-digital:** The sensor can then be inserted into the tube. Turn the hexagonal bolt counterclockwise and introduce the sensor to the calculated insertion depth.



- ▶ **NOTE!** ⓘ Risk of damage to the sensor tip! Do not insert the sensor too far.
- ▶ **Mounting for the first time:** Tighten coupling nut by hand with 1 ¼ turns.
- ▶ **NOTE!** ⓘ If strong vibrations can be expected, tighten the coupling nut by hand with 1½ turns when mounting for the first time.
- ▶ **Repeat mounting:** Tighten coupling nut by hand with 1 turn.
- ▶ Then tighten the two grub screws.

12.8 Removing the measuring device

Precondition:

- ⓘ The retractable assembly must be installed as described in → 📄 25Section 14.6.

⚠ WARNING

The measuring device is energized!

Risk of fatal injury from electric shock.

- ▶ Open the measuring device only when the device is de-energized.

⚠ DANGER

If the sensor is exposed to the full process pressure, strong internal forces act on the sensor. The sensor can accelerate to high speeds.

Risk of injury.

- ▶ Therefore it must be ensured that the sensor is not able to accelerate to dangerously high exit speeds. The following measures must be taken:
- ▶ Make sure that the process pressure does not exceed 16 barg (232 psi)
- ▶ Before you release the sensor coupling, make sure that the safety chain is properly hooked into the hot tap and sensor fastening points and is taut.

⚠ CAUTION

Hot surfaces!

Burn hazard.

- ▶ Before commencing work: allow the system and measuring device to cool down to a touchable temperature.

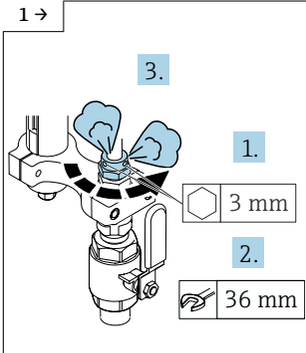
⚠ CAUTION

Escaping steam!

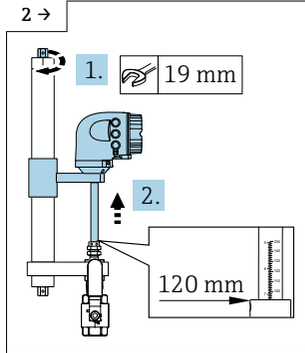
Risk of injury.

- ▶ A small amount of steam can escape when the coupling nut is opened.

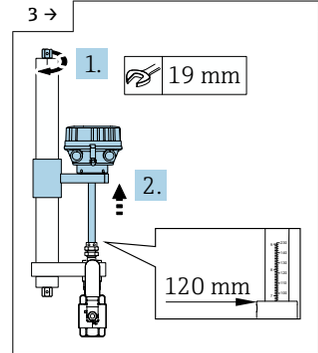
i If the measuring device is removed with the cables, make sure that the cables allow sufficient room for the measuring device to be removed.



- ▶ Loosen the grub screws and open the coupling nut until gas escapes.



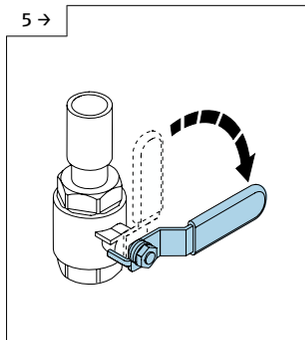
- ▶ **For t-mass 300:** Turn the hexagonal bolt clockwise and retract the sensor until the scale reads 120 mm.



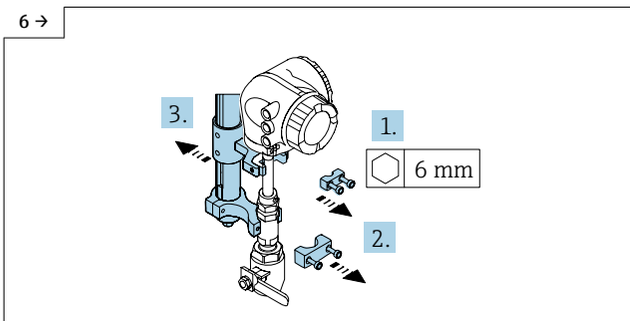
- ▶ **For t-mass 500-digital:** Turn the hexagonal bolt clockwise and retract the sensor until the scale reads 120 mm.



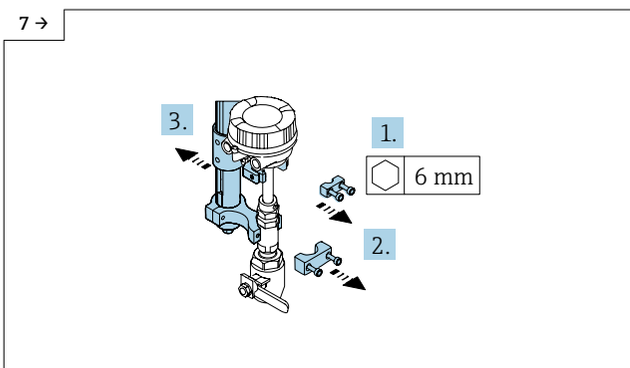
- ▶ Tighten the coupling nut by hand.



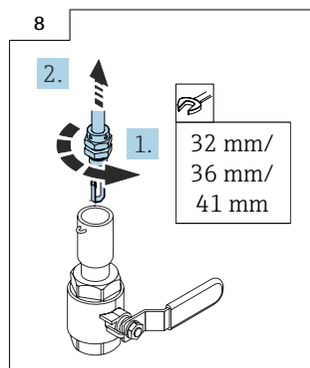
- ▶ Close the ball valve.



- **For t-mass 300:** Release the screws, remove the U-bolts and remove the retractable assembly.



- **For t-mass 500-digital:** Release the screws, remove the U-bolts and remove the retractable assembly.



- Unscrew the coupling and remove the measuring device.

13 Disposal



If required by the Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE), the product is marked with the depicted symbol in order to minimize the disposal of WEEE as unsorted municipal waste. Do not dispose of products bearing this marking as unsorted municipal waste. Instead, return them to Endress+Hauser for disposal under the applicable conditions.

Hot tap

t-mass I 300, 500-digital

Inhaltsverzeichnis

1	Übersicht Zubehörteile	34
2	Einbauberechtigte Personen	34
3	Sicherheitshinweise	35
4	Verwendete Symbole	36
5	Spezielle Sicherheitshinweise Niederdruckausführung	36
6	Werkzeugliste	37
7	Niederdruckausführung	37
8	Montage	38
9	Spezielle Sicherheitshinweise Mitteldruckausführung	49
10	Werkzeugliste	50
11	Mitteldruckausführung	50
12	Montage	52
13	Entsorgung	60

1 Übersicht Zubehörteile

Die Einbauanleitung ist für folgende Zubehörteile gültig:

Bestellstruktur	Gerätekomponente
DK6003-PG	Montageset mit Kugelventil und Sicherungskette zum Einsetzen/Entfernen des Messaufnehmers bei Prozessdrücken bis max. 4,5 bar/65 psi, G1A, Niederdruck
DK6003-PH	Montageset mit Kugelventil und Sicherungskette zum Einsetzen/Entfernen des Messaufnehmers bei Prozessdrücken bis max. 4.5barg/65psi, 1" NPT, Niederdruck
DK6003-PK	Montageset mit Kugelventil und Sicherungskette zum Einsetzen/Entfernen des Messaufnehmers bei Prozessdrücken bis max. 4.5bar/65psi, G3/4", Niederdruck
DK6003-PL	Montageset mit Kugelventil und Sicherungskette zum Einsetzen/Entfernen des Messaufnehmers bei Prozessdrücken bis max. 4.5bar/65psi, 3/4" NPT, Niederdruck
DK6003-PI	Montageset mit Kugelventil und Hubgetriebe zum Einsetzen/Entfernen des Messaufnehmers bei Prozessdrücken bis max. 16bar/230psi, G1A, Mitteldruck
DK6003-PJ	Montageset mit Kugelventil und Hubgetriebe zum Einsetzen/Entfernen des Messaufnehmers bei Prozessdrücken bis max. 16bar/230psi, 1" NPT, Mitteldruck
DK6003-PM	Montageset mit Kugelventil und Hubgetriebe zum Einsetzen/Entfernen des Messaufnehmers bei Prozessdrücken bis max. 16bar/230psi, G3/4", Mitteldruck
DK6003-PN	Montageset mit Kugelventil und Hubgetriebe zum Einsetzen/Entfernen des Messaufnehmers bei Prozessdrücken bis max. 16bar/230psi, 3/4" NPT, Mitteldruck

2 Einbauberechtigte Personen

Die Berechtigung zur Durchführung eines Einbaus ist von der Zulassung des Messgeräts abhängig. Die Tabelle zeigt den jeweils berechtigten Personenkreis.



Die Person, die einen Einbau vornimmt, übernimmt die Verantwortung für die Sicherheit während der Arbeiten, die Qualität der Ausführung und die Sicherheit des Geräts nach dem Einbau.

Zulassung des Messgeräts	Einbauberechtigter Personenkreis ¹⁾
Ohne Zulassung	1, 2
Mit Zulassung (z.B. IECEx)	1, 2
Bei eichfähigem Verkehr	4

- 1) 1 = Ausgebildete Fachkraft des Kunden, 2 = Von Endress+Hauser autorisierter Servicetechniker,
3 = Endress+Hauser (Messgerät an Hersteller zurücksenden)
4 = Mit der lokalen Zulassungsstelle prüfen, ob ein Ein-/Umbau unter Aufsicht erfolgen muss.

3 Sicherheitshinweise

- Nur Originalteile von Endress+Hauser verwenden.
- Nationale Vorschriften bezüglich der Montage, elektrischen Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur einhalten.
- Folgende Anforderungen an das Fachpersonal für Montage, elektrische Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur der Messgeräte müssen erfüllt sein:
 - In Gerätesicherheit ausgebildet.
 - Mit den jeweiligen Einsatzbedingungen der Geräte vertraut.
 - Bei Ex-zertifizierten Messgeräten: zusätzlich im Explosionsschutz ausgebildet.
- Messgerät unter Spannung! Lebensgefahr durch Stromschlag. Messgerät nur im spannungslosen Zustand öffnen.
- Bei Messgeräten für den explosionsgefährdeten Bereich: Hinweise in der Ex-Dokumentation (XA) beachten.
- Bei Messgeräten in sicherheitstechnischen Applikationen gemäß IEC 61508 bzw. IEC 61511: Nach Einbau Neuinbetriebnahme gemäß Betriebsanleitung durchführen. Einbau dokumentieren.
- Vor einem Geräteausbau: Prozess in sicheren Zustand bringen und Leitung von gefährlichen Prozessstoffen befreien.
- Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen! Vor Arbeitsbeginn: Anlage und Messgerät auf berührungssichere Temperatur abkühlen.
- Bei Messgeräten im abrechnungspflichtigen Verkehr: Nach Entfernen der Plombe ist der geeichte Zustand aufgehoben.
- Die Betriebsanleitung zum Messgerät ist zu beachten.
- Beschädigungsgefahr elektronischer Bauteile! Eine ESD-geschützte Arbeitsumgebung herstellen.
- Nach Entfernen der Elektronikabdeckung: Stromschlaggefahr durch aufgehobenen Berührungsschutz!
Messgerät ausschalten, bevor interne Abdeckungen entfernt werden.
- Änderungen am Messgerät sind nicht zulässig.
- Gehäuse nur kurzzeitig öffnen. Eindringen von Fremdkörpern, Feuchtigkeit oder Verunreinigung vermeiden.
- Defekte Dichtungen nur durch Original-Dichtungen von Endress+Hauser ersetzen.
- Defekte Gewinde erfordern eine Instandsetzung des Messgeräts.
- Gewinde (z.B. von Elektronikraum- und Anschlussraumdeckel) müssen geschmiert sein, sofern keine abriebfeste Trockenschmierung vorhanden ist. Säurefreies, nicht härtendes Fett verwenden.
- Wenn bei den Einbauarbeiten Abstände reduziert oder die Spannungsfestigkeit des Messgeräts nicht sichergestellt werden kann: Prüfung nach Abschluss der Arbeiten durchführen (z.B. Hochspannungstest gemäß Herstellerangaben).
- Servicestecker:
 - Nicht in explosionsfähiger Atmosphäre anschließen.
 - Nur an Servicegeräte von Endress+Hauser anschließen.
- Die in der Betriebsanleitung aufgeführten Hinweise zum Transport und zur Rücksendung beachten.



Bei Fragen Endress+Hauser Service kontaktieren: www.addresses.endress.com

4 Verwendete Symbole

4.1 Warnhinweissymbole

GEFAHR

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen wird.

WARNUNG

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.

VORSICHT

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichter oder mittelschwerer Körperverletzung führen kann.

HINWEIS

Dieser Hinweis enthält Informationen zu Vorgehensweisen und weiterführenden Sachverhalten, die keine Körperverletzung nach sich ziehen.

4.2 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
	Erlaubt Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.
	Verboten Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.
	Tipp Kennzeichnet zusätzliche Informationen.
	Handlungsschritte

5 Spezielle Sicherheitshinweise Niederdruckausführung

- Die Verwendung der Wechselarmatur ist nicht für metallische Klemmringe zulässig!
- Vor Einführung oder Entnahme des t-mass I 300, 500-digital: Sicherstellen, dass Prozessdruck kleiner gleich 4,5 barg (65 psi) ist.
- Während des Betriebes bei Dauerdruck: Sicherstellen, dass Sicherungskette an den Befestigungspunkten von Hot tap und Messaufnehmer immer eingehängt und straff ist.
- Bei Entnahme des t-mass I 300, 500-digital: Bevor die Messaufnehmerbefestigung gelöst wird, muss sichergestellt sein, dass die Sicherungskette an den Befestigungspunkten von Hot tap und Messaufnehmer eingehängt ist und straff ist.
- Beim Einbau der Einschweißstutzen sind die Sicherheits- und Montagehinweise in der Betriebsanleitung zu beachten.
- Schweißnähte und Schraubverbindungen auf Leckage prüfen.

- NPT/BSP Rohrgewinde: geeignetes Dichtungsmaterial verwenden.
- Defekte Gewinde an Teilen des Montagesets erfordern eine Instandsetzung der Teile, oder die defekten Teile müssen, falls notwendig ersetzt werden.
- Der Hot tap (Wechselarmatur) darf nur mit ungefährlichen Stoffen gemäß der europäischen Richtlinie 67/548/EWG Art. 2 verwendet werden.

6 Werkzeugliste

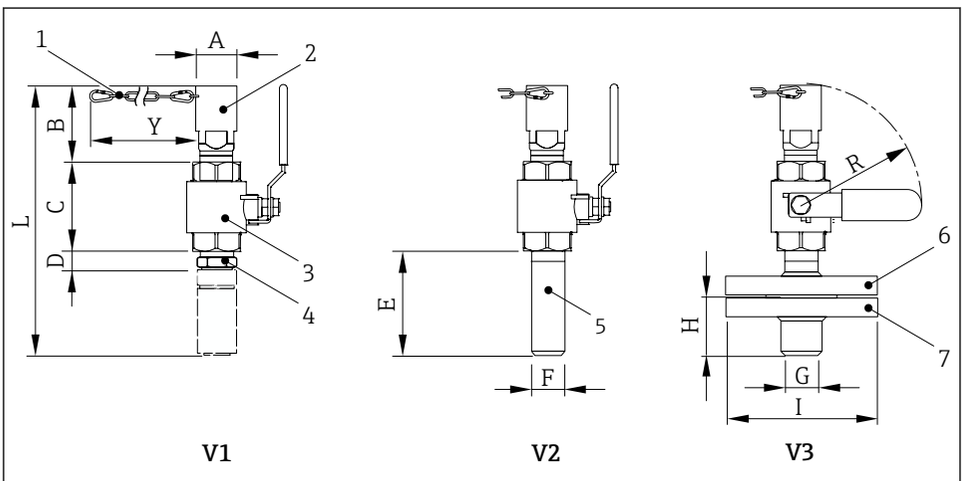
 <p>3 mm</p>	 <p>32 mm, 36 mm, 40 mm, 41 mm</p>	<p>Drehmomenten- schlüssel</p>	<p>Dichtungsmaterial für NPT/BSP Rohrgewinde</p>
---	---	------------------------------------	--

7 Niederdruckausführung

7.1 Abmessungen Wechselarmatur in drei Varianten

Maße (mm/in)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	R	Y
mm	42,4	~ 85	88	~ 30	~ 95	33,4	33,4	54	108...125	~ 268	165	620
in	1,67	~ 3,35	3,46	~ 1,18	~ 3,74	1,31	1,31	2,13	4,25...4,92	~ 10,55	6,5	24,41



1 ¹⁾ = Sicherungskette für Niederdruckversion	5 = Prozessanschluss Schweißstutzen	V2 = Variante mit Schweißstutzen
2 = Sensoranschluss	6 = Flanschadapter	V3 = Variante mit Flansch
3 = Kugelhahn	7 = Prozessanschluss Flansch	1) Sicherungskette (für $p \geq 4,5$ bar) nur in Verbindung mit Niederdruckausführung
4 = Nachrüstadapter	V1 = Variante mit Nachrüstadapter	

Gewicht (kg/lbs)

Hot tap Ausführung	Gewicht (kg)	Gewicht (lbs)
Variante mit Nachrüstadapter (Ausführung V1)	1,8	3,96
Variante mit Schweißstutzen (Ausführung V2)	2,2	4,85
Variante mit Flansch (Ausführung V3)	~ 4,3	~ 9,47

8 Montage

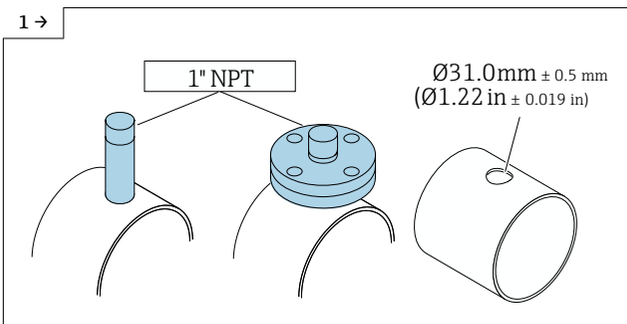
8.1 Einbau Prozessanschluss Hot tap



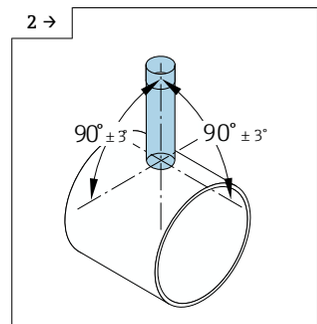
Zu hohe Belastung!

Beschädigung der Rohrleitung.

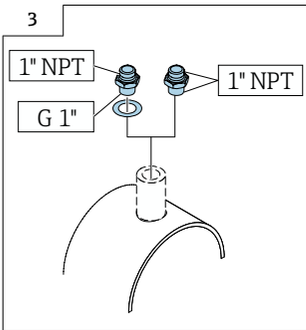
- ▶ Bei dünnen Rohrwänden sind zur Verstärkung Haltewinkel sowie eine Grundplatte anzuschweißen, um so die Last zu verteilen. Andernfalls kann die Befestigung so instabil sein, dass die Rohrleitung beschädigt wird.
- ▶ Beim Einbau der Einschweißstutzen sind die Sicherheits- und Montagehinweise in der Betriebsanleitung zu beachten.



- ▶ Loch auf Durchmesser bohren oder schneiden.



- ▶ Prozessanschluss korrekt ausrichten und an das Rohr anschweißen.



► Oder Nachrüstadapter anbringen.

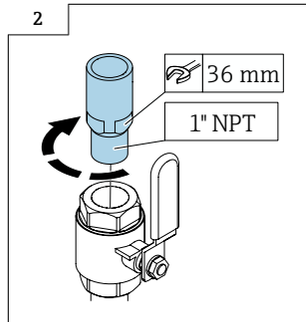
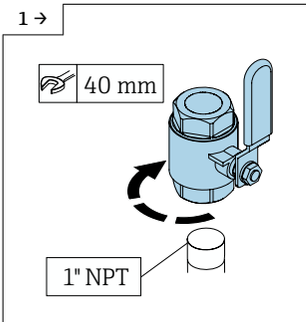
Material (Prozessanschluss): 1.4404 gemäß EN 10272 und 316/316L gemäß A479.

8.2 Einbau Ventileinheit

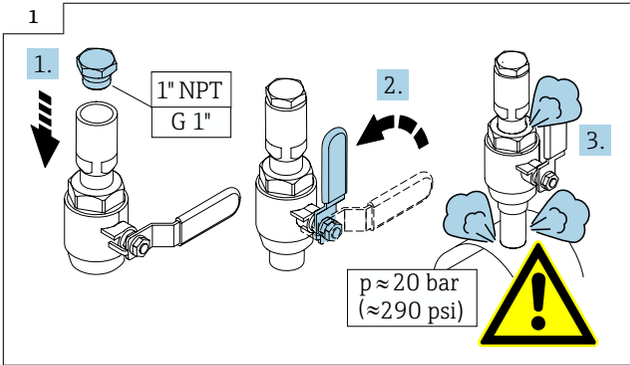
⚠ VORSICHT

Leckagegefahr!

► Geeignetes Dichtungsmaterial verwenden.



8.3 Dichtprüfung



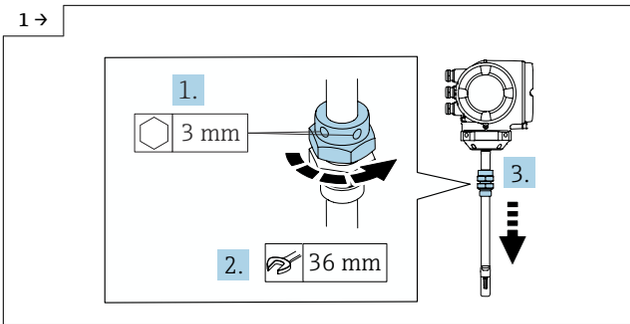
- ▶ Verschlusschraube in Kugelhahn einschrauben, Kugelhahn öffnen, kontrollieren ob Gas entweicht.

8.4 Messgerät einbauen

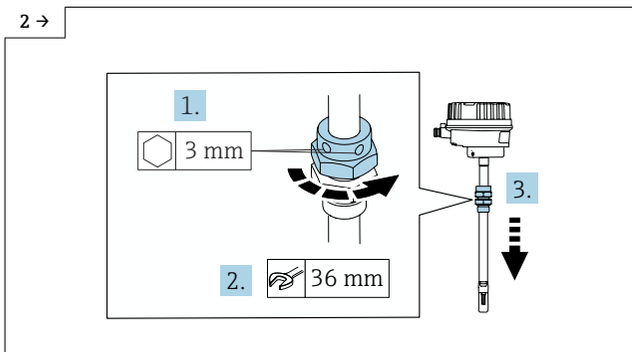
⚠ VORSICHT

Leckagegefahr!

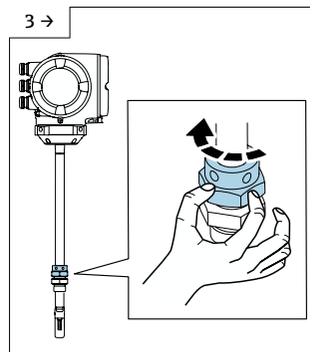
- ▶ Geeignetes Dichtungsmaterial verwenden.



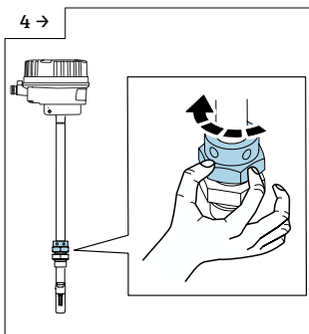
- ▶ **t-mass 300:** Madenschrauben lösen, Überwurfmutter lösen und Verschraubung nach unten schieben, damit der Sensor beim Einschrauben nicht beschädigt wird.



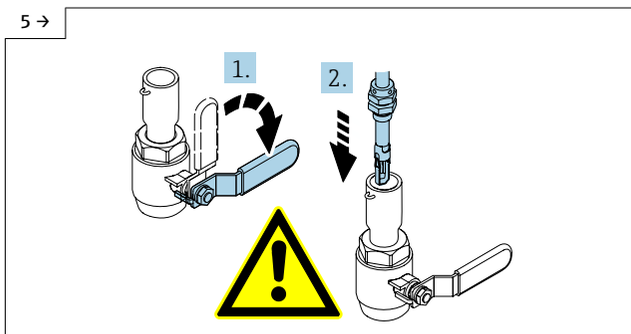
- **t-mass 500-digital:** Madenschrauben lösen, Überwurfmutter lösen und Verschraubung nach unten schieben, damit der Sensor beim Einschrauben nicht beschädigt wird.



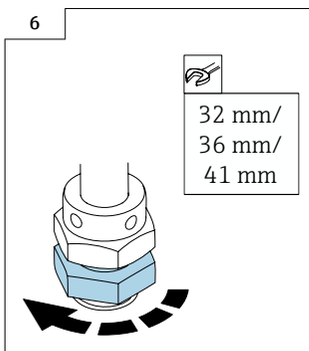
- **t-mass 300:** Überwurfmutter von Hand festziehen.



- **t-mass 500-digital:** Überwurfmutter von Hand festziehen.

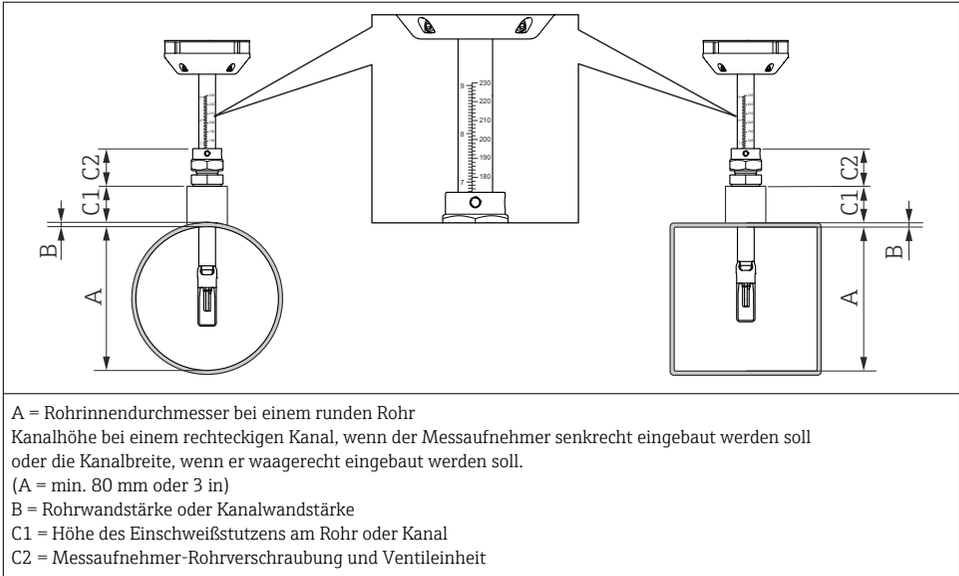


- Kugelhahn schließen, Sensor einführen. ⚠ Dabei Sensorspitze nicht auf Kugelhahn aufsetzen.



- Verschraubung anziehen.

8.5 Bestimmung der Einstecktiefe für t-mass I 300, 500-digital



Bestimmung der Einstecktiefe vor Erstmontage:

$$\text{Einstecktiefe} = (0,3 \times A) + B + C$$

8.6 Spezielle Sicherheitshinweise

⚠ GEFAHR

Wird der Messaufnehmer dem vollen Prozessdruck ausgesetzt, wirken auf ihn hohe innere Kräfte.

Verletzungsgefahr!

- ▶ Es ist deshalb sicherzustellen, dass der Messaufnehmer nicht auf eine gefährliche Austrittsgeschwindigkeit beschleunigt:
- ▶ Sicherstellen, dass Prozessdruck nicht höher als 4,5 barg (65psi) ist
- ▶ Bevor die Messaufnehmerverschraubung gelöst wird, muss sichergestellt sein, dass die Sicherungskette an den Befestigungspunkten von Hot tap und Messaufnehmer straff eingehängt ist.

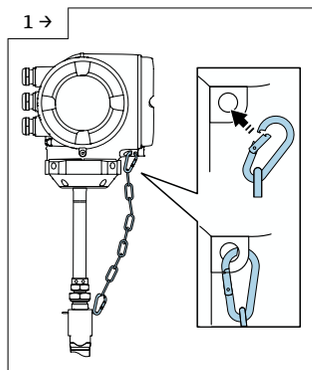
⚠ VORSICHT

Heiße Oberflächen!

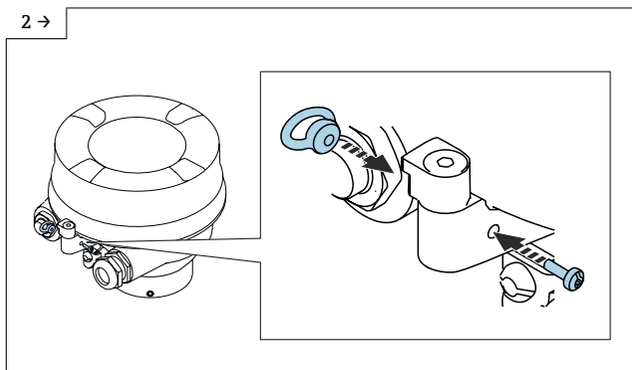
Verbrennungsgefahr.

- ▶ Vor Arbeitsbeginn: Anlage und Messgerät auf berührungssichere Temperatur abkühlen.

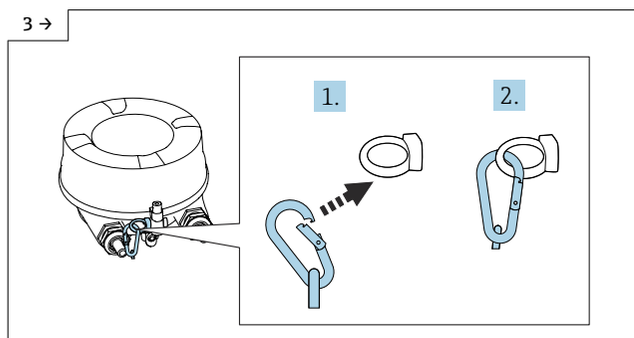
8.7 Messgerät auf berechnete Einstecktiefe einführen und ausrichten



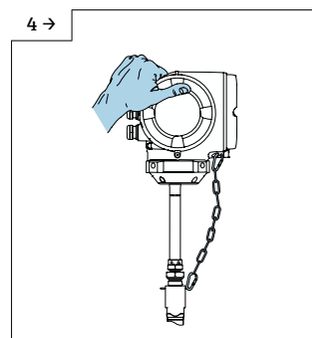
► **t-mass 300:** Sicherheitskette so gestreckt wie möglich einhängen.



► **t-mass 500-digital:** Ringmutter mit Schraube befestigen.



► **t-mass 500-digital:** Sicherungskette einhängen.



► **t-mass 300:** Messaufnehmer von Hand festhalten. **!** Es muss verhindert werden, dass der Messaufnehmer auf eine hohe Austrittsgeschwindigkeit beschleunigt.

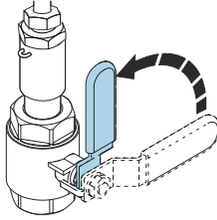
5 →



► **t-mass 500-digital:**

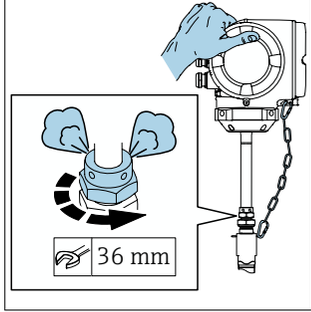
Messaufnehmer von Hand festhalten. ☒ Es muss verhindert werden, dass der Messaufnehmer auf eine hohe Austrittsgeschwindigkeit beschleunigt.

6 →



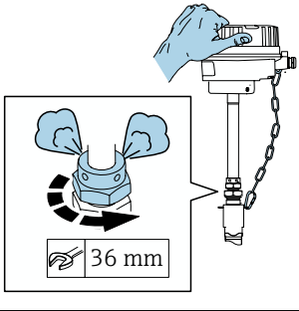
► Kugelhahn langsam öffnen.

7 →



► **t-mass 300:** Überwurfmutter langsam öffnen, bis der Messaufnehmer von Hand frei bewegt werden kann. ☒ Beim Öffnen der Überwurfmutter können geringe Mengen Gas entweichen.

8 →



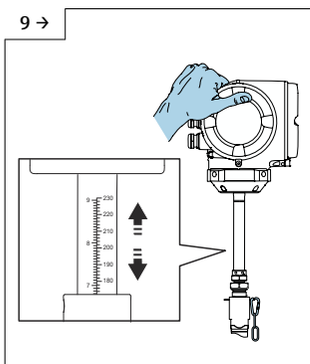
► **t-mass 500-digital:**

Überwurfmutter langsam öffnen, bis der Messaufnehmer von Hand frei bewegt werden kann. ☒ Beim Öffnen der Überwurfmutter können geringe Mengen Gas entweichen.

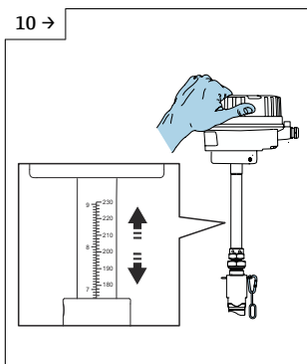
HINWEIS

Gefahr von Schäden an der Sensorspitze:

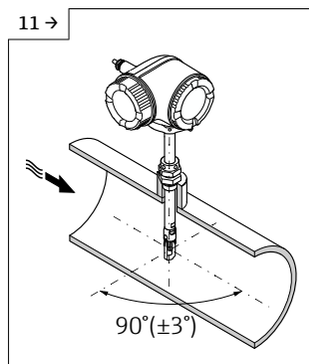
- ▶ Messaufnehmer nicht zu tief einführen.



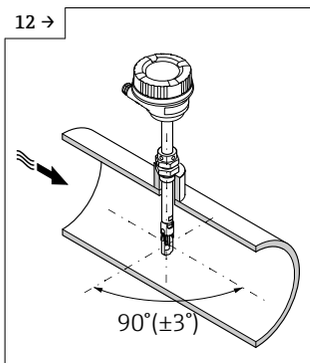
- ▶ **t-mass 300:** Messskala auf die berechnete Einstecktiefe einstellen.



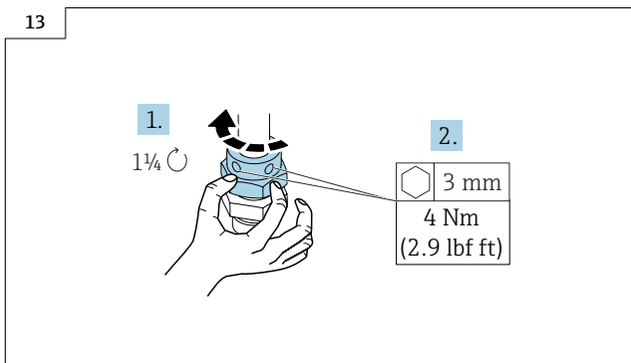
- ▶ **t-mass 500-digital:** Messskala auf die berechnete Einstecktiefe einstellen.



- ▶ **t-mass 300:** Prüfen und sicherstellen, dass der Messaufnehmer am Rohr 90° zur Durchflussrichtung ausgerichtet ist.
- ▶ Der eingravierte Pfeil auf dem Messaufnehmerschaft muss mit der Durchflussrichtung übereinstimmen.
- ▶ Skala zur Rohrachse ausrichten.



- ▶ **t-mass 500-digital:** Prüfen und sicherstellen, dass der Messaufnehmer am Rohr 90° zur Durchflussrichtung ausgerichtet ist.
- ▶ Der eingravierte Pfeil auf dem Messaufnehmerschaft muss mit der Durchflussrichtung übereinstimmen.
- ▶ Skala zur Rohrachse ausrichten.



- ▶ **Erstmontage:** Überwurfmutter mit $1 \frac{1}{4}$ Umdrehungen von Hand anziehen.
- ▶ **HINWEIS!**  Wenn mit starken Vibrationen zu rechnen ist, dann bei der Erstmontage die Überwurfmutter mit $1 \frac{1}{2}$ Umdrehungen von Hand anziehen.
- ▶ **Wiederholmontage:** Überwurfmutter mit 1 Umdrehung von Hand anziehen.
- ▶ Danach die beiden Madenschrauben anziehen.

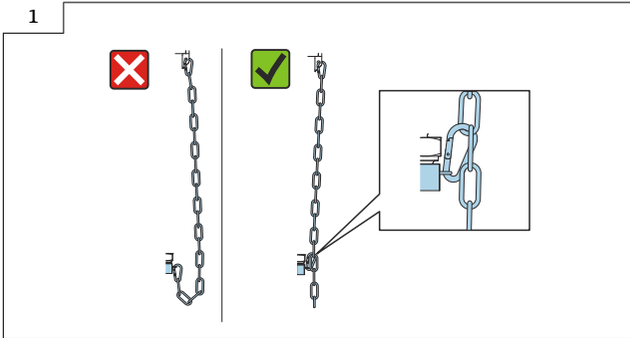
8.8 Sicherungskette straffen

⚠ GEFAHR

Verletzungsgefahr!

Der Messaufnehmer kann auf hohe Geschwindigkeiten beschleunigen.

- ▶ Kette straff halten.



- ▶ Kette straff halten: Karabinerhaken in Öse am Messumformer einhaken.

8.9 Messgerät ausbauen

⚠ WARNUNG

Messgerät unter Spannung!

Lebensgefahr durch Stromschlag.

- ▶ Messgerät nur im spannungslosen Zustand öffnen.

⚠ GEFAHR

Wird der Messaufnehmer dem vollen Prozessdruck ausgesetzt, wirken auf ihn hohe innere Kräfte.

Verletzungsgefahr!

- ▶ Es ist deshalb sicherzustellen, dass der Messaufnehmer nicht auf eine gefährliche Austrittsgeschwindigkeit beschleunigt:
- ▶ Sicherstellen, dass Prozessdruck nicht höher als 4,5 barg (65psi) ist
- ▶ Bevor die Messaufnahmerverschraubung gelöst wird, muss sichergestellt sein, dass die Sicherungskette an den Befestigungspunkten von Hot tap und Messaufnehmer straff eingehängt ist.

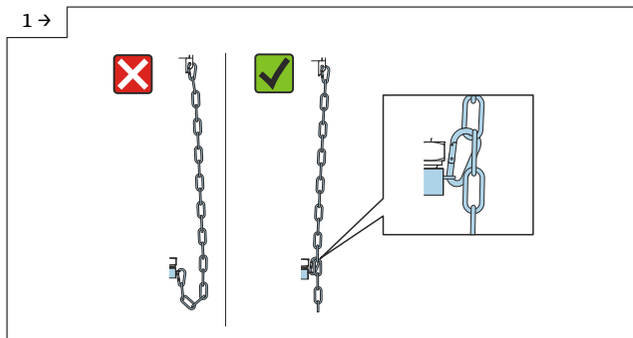
⚠ VORSICHT

Heiße Oberflächen!

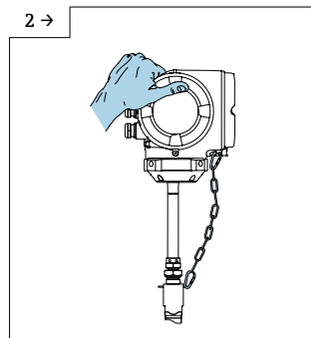
Verbrennungsgefahr.

- ▶ Vor Arbeitsbeginn: Anlage und Messgerät auf berührungssichere Temperatur abkühlen.

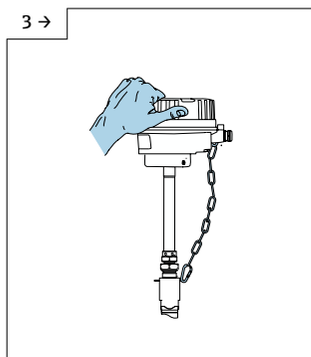
i Wird das Messgerät mit der Verkabelung ausgebaut: Sicherstellen, dass die Kabel ausreichend Freiraum zum Ausbau des Messgeräts bieten.



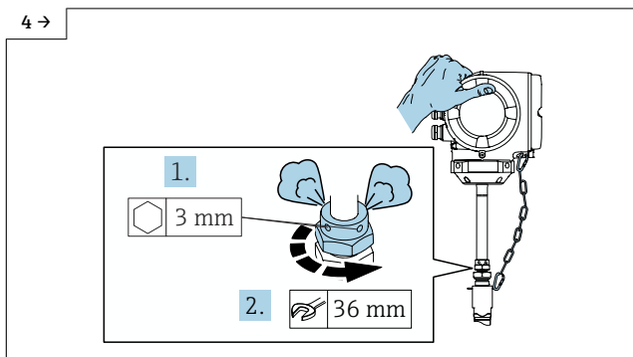
- ▶ Sicherstellen, dass die Sicherungskette an den Befestigungspunkten von Hot tap und Messaufnehmer straff eingehängt ist.



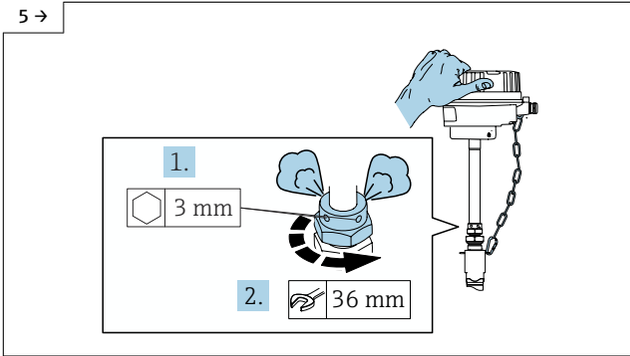
- ▶ **t-mass 300:** Messaufnehmer von Hand festhalten. Es muss verhindert werden, dass der Messaufnehmer auf eine hohe Austrittsgeschwindigkeit beschleunigt.



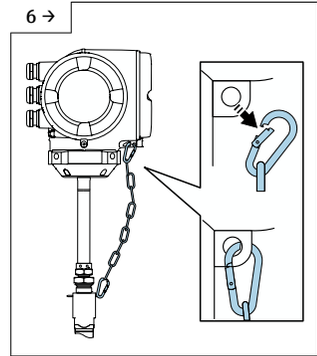
- ▶ **t-mass 500-digital:** Messaufnehmer von Hand festhalten. Es muss verhindert werden, dass der Messaufnehmer auf eine hohe Austrittsgeschwindigkeit beschleunigt.



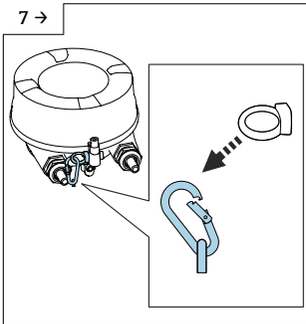
- ▶ **t-mass 300:** Madenschrauben lösen, Überwurfmutter langsam öffnen bis der Messaufnehmer von Hand frei bewegt werden kann. **!** Beim Öffnen der Überwurfmutter können geringe Mengen Gas entweichen.



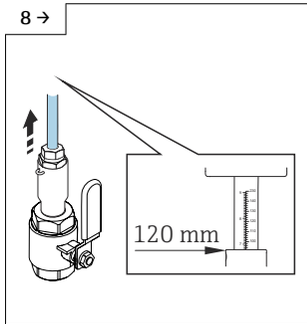
- **t-mass 500-digital:** Madenschrauben lösen, Überwurfmutter langsam öffnen bis der Messaufnehmer von Hand frei bewegt werden kann. ⚠ Beim Öffnen der Überwurfmutter können geringe Mengen Gas entweichen.



- **t-mass 300:** Sicherungskette lösen.

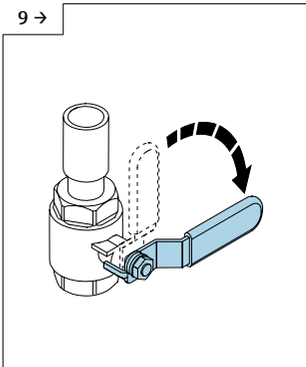


- **t-mass 500-digital:** Sicherungskette lösen.

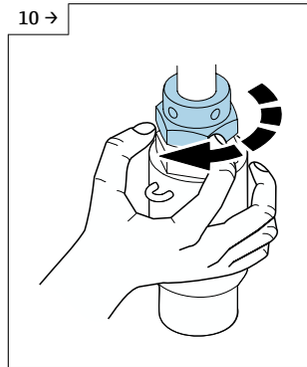


- Sensor herausziehen bis die Skala bei Wert 120 mm ist. ⚠ So ist gewährleistet, dass der Sensor beim schließen des Kugelhahns nicht beschädigt wird.

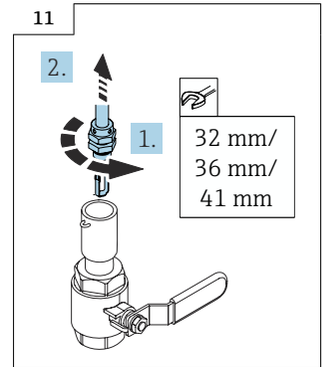
- i** Gefahr der Beschädigung des Messfühlers durch Schließen des Kugelhahns! Darauf achten, dass das Messgerät bis zum Wert 120 mm herausgezogen wurde, bevor der Kugelhahn geschlossen wird.



- Kugelhahn schließen.



- Überschulmutter von Hand festziehen.



- Verschraubung ausschrauben und Messgerät herausziehen.

9 Spezielle Sicherheitshinweise Mitteldruckausführung

- Die Verwendung der Wechselarmatur ist nicht für metallische Klemmringe zulässig!
- Vor Einführung oder Entnahme des t-mass I 300, 500-digital: Sicherstellen, dass Prozessdruck kleiner gleich 16 barg (232 psi) ist.
- Schrauben an der Wechselarmatur mit Klebstoff sichern, falls Wechselarmatur fest verbaut und starken Vibrationen ausgesetzt ist.
- Bei Umgebungstemperaturen höher als 50 °C (122°F) wird empfohlen, die Wechselarmatur als mobiles Werkzeug zu verwenden.
- Durch das hohe Eigengewicht des Hot tap ist zum Schutz der Rohrleitung eine Abstützung notwendig z.B. bei horizontaler Einbaulage.
- Beim Einbau der Einschweißstutzen sind die Sicherheits- und Montagehinweise in der Betriebsanleitung zu beachten.
- Schweißnähte und Schraubverbindungen auf Leckage prüfen.
- NPT/BSP Rohrgewinde: geeignetes Dichtungsmaterial verwenden.
- Der Hot tap (Wechselarmatur) darf nur mit ungefährlichen Stoffen gemäß der europäischen Richtlinie 67/548/EWG Art. 2 verwendet werden.

10 Werkzeugliste

 <p>19 mm, 22 mm, 32 mm, 36 mm, 41 mm</p>	 <p>3 mm 6 mm</p>	<p>Drehmomenten- schlüssel</p>	<p>Dichtungsmaterial für NPT/BSP Rohrgewinde</p>	<p>Klebstoff</p>
--	--	------------------------------------	--	------------------

11 Mitteldruckausführung

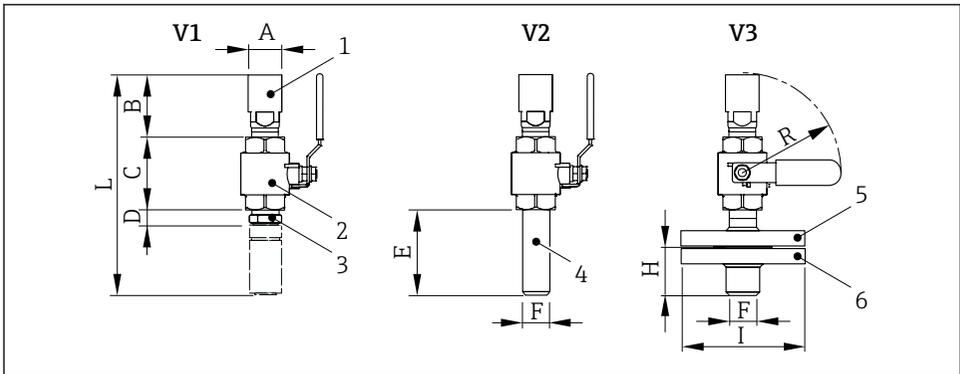
Die Wechselarmatur kommt für zwei Anwendungen zum Einsatz:

- Festverbaut zum Auswechseln des Messaufnehmers
- Mobiles Werkzeug, um den Messaufnehmer bei hohen Drücken einzubauen oder zu entfernen 16 barg (232 psi)

11.1 Abmessungen Wechselarmatur in drei Varianten

Maße (mm/in)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	R	Y
mm	42,4	~ 85	88	~ 30	~ 95	33,4	33,4	54	108...125	~ 268	165	620
in	1,67	~ 3,35	3,46	~ 1,18	~ 3,74	1,31	1,31	2,13	4,25...4,92	~ 10,55	6,5	24,41

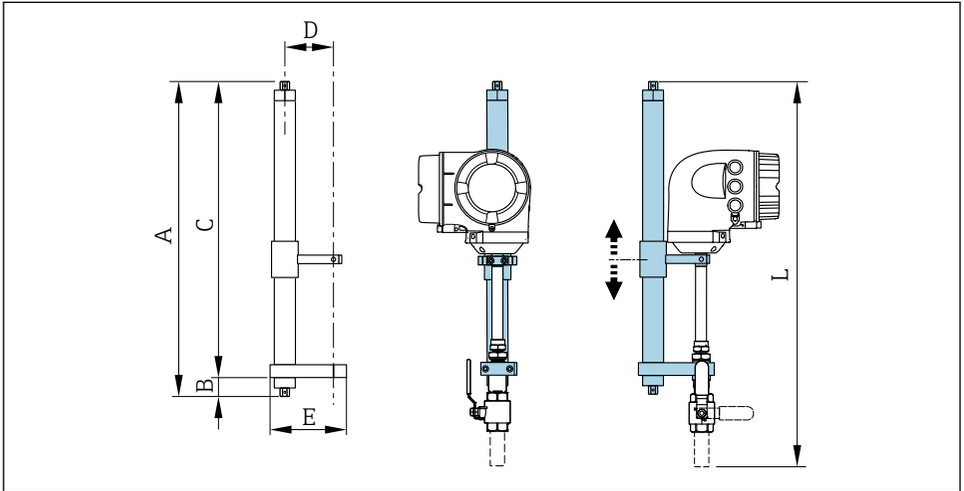


1 = Sensoranschluss	4 = Prozessanschluss Schweißstutzen	V1 = Variante mit Nachrüstadapter
2 = Kugelhahn	5 = Flanschadapter	V2 = Variante mit Schweißstutzen
3 = Nachrüstadapter	6 = Prozessanschluss Flansch	V3 = Variante mit Flansch

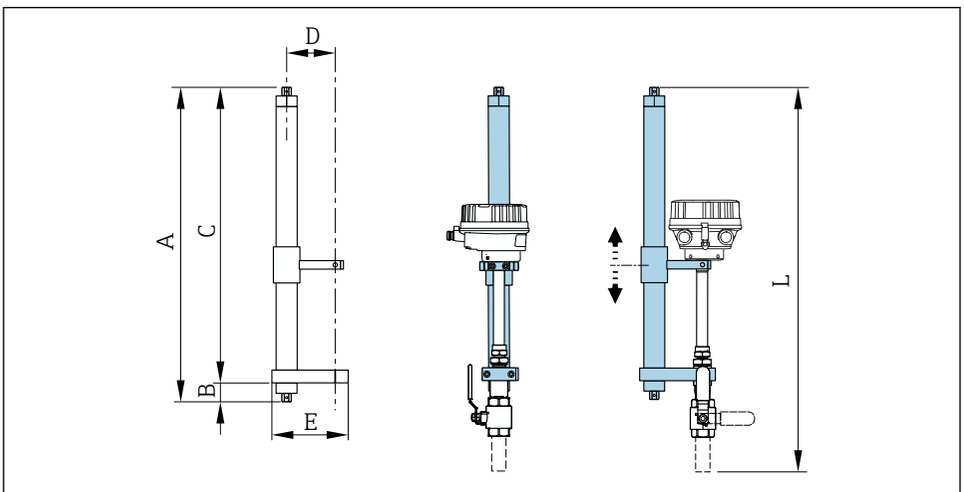
11.2 Abmessungen Wechselarmatur mit Hubgetriebe

Maße (mm/in)

	L	A	B	C	D	E
mm	~930	740	40	700	120	180
in	~36.6	29.13	1.57	27.56	4.72	7.09



3 Abmessungen Wechselarmatur mit Hubgetriebe für t-mass 300



4 Abmessungen Wechselarmatur mit Hubgetriebe für t-mass 500-digital

Gewicht (kg/lbs)

Hot tap Ausführung	Gewicht (kg)	Gewicht (lbs)
Variante mit Nachrüstadapter (Ausführung V1)	1,8	3,96
Variante mit Schweißstutzen (Ausführung V2)	2,2	4,85
Variante mit Flansch (Ausführung V3)	~ 4,3	~ 9,47
Hubeinheit	8,4	18,5

12 Montage

12.1 Einbau Prozessanschluss Hot tap

Vorgehen wie in Kap. 8.1 → 38.

12.2 Einbau Ventileinheit

Vorgehen wie in Kap. 8.2 → 39.

12.3 Dichteprüfung

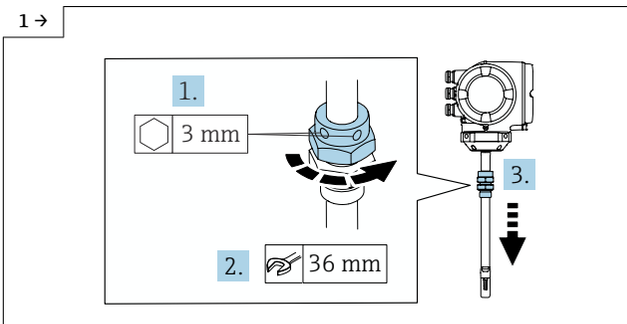
Vorgehen wie in Kap. 8.3 → 40.

12.4 Messgerät einbauen

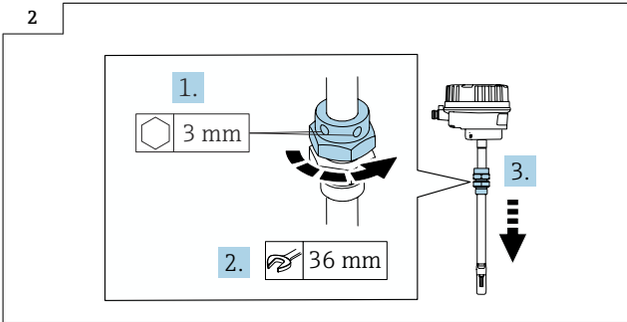
⚠ VORSICHT

Leckagegefahr!

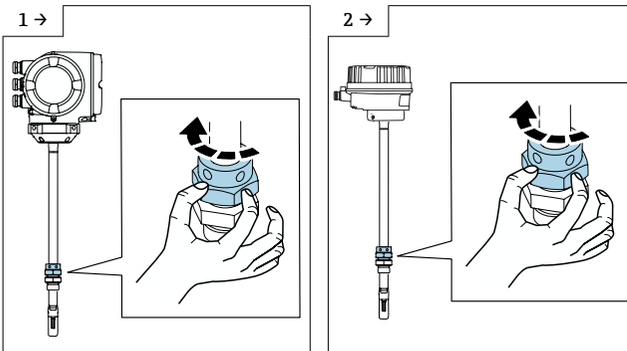
- Geeignetes Dichtungsmaterial verwenden.



- **t-mass 300:** Madenschrauben lösen, Überwurfmutter lösen und Verschraubung nach unten schieben, damit der Sensor beim Einschrauben nicht beschädigt wird.

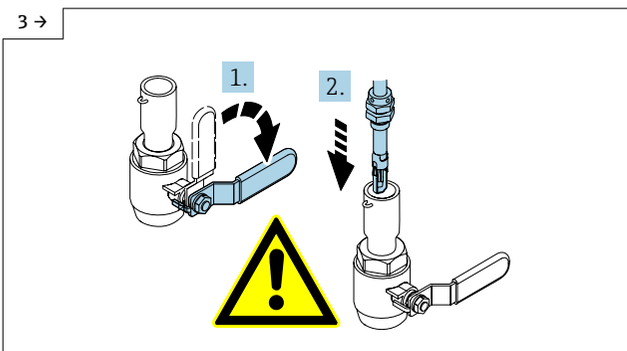


- **t-mass 500-digital:** Madenschrauben lösen, Überwurfmutter lösen und Verschraubung nach unten schieben, damit der Sensor beim Einschrauben nicht beschädigt wird.

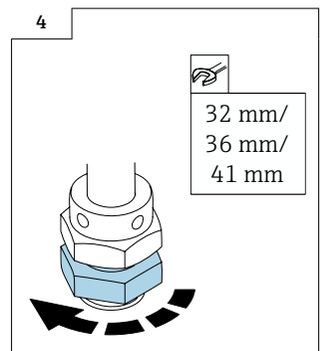


- **t-mass 300:** Überwurfmutter von Hand festziehen.

- **t-mass 500-digital:** Überwurfmutter von Hand festziehen.

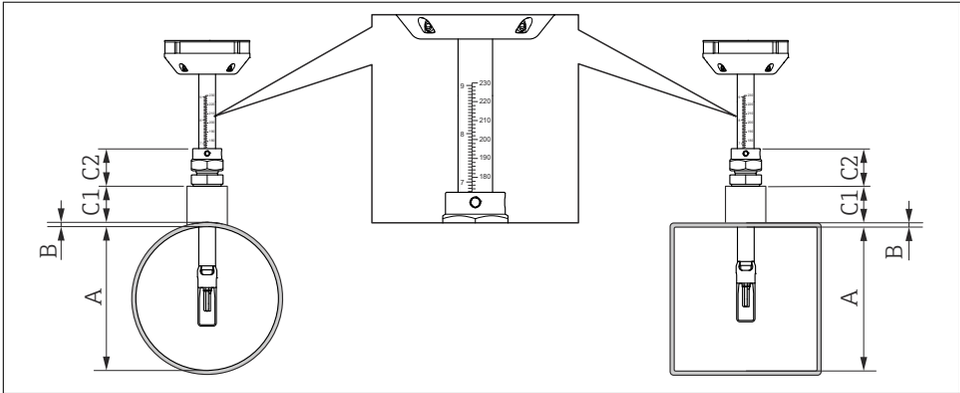


- Kugelhahn schließen, Sensor einführen, dabei Sensorspitze nicht auf Kugelhahn aufsetzen.



- Verschraubung anziehen.

12.5 Bestimmung der Einstecktiefe für t-mass I 300, 500-digital



A = Rohrrinnendurchmesser bei einem runden Rohr
 Kanalhöhe bei einem rechteckigen Kanal, wenn der Messaufnehmer senkrecht eingebaut werden soll
 oder die Kanalbreite, wenn er waagrecht eingebaut werden soll.

(A = min. 80 mm oder 3 in)

B = Rohrwandstärke oder Kanalwandstärke

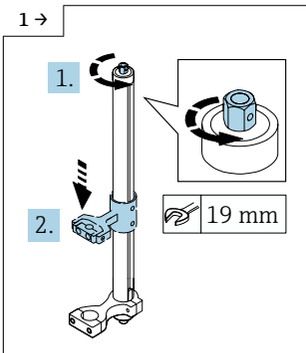
C1 = Höhe des Einschweißstutzens am Rohr oder Kanal

C2 = Messaufnehmer-Rohrverschraubung und Ventileinheit

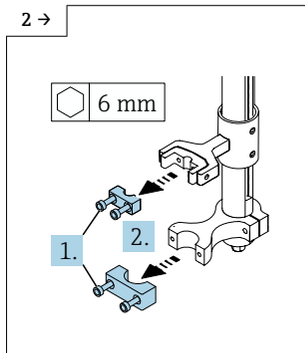
Bestimmung der Einstecktiefe vor Erstmontage:

$$\text{Einstecktiefe} = (0,3 \times A) + B + C$$

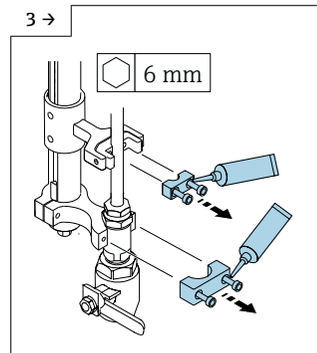
12.6 Wechselarmatur einbauen



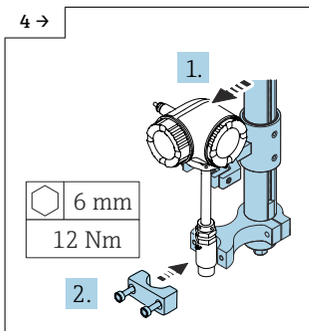
- ▶ Sechskant gegen Uhrzeigersinn drehen und dadurch den Arm der Wechselarmatur nach unten bewegen.



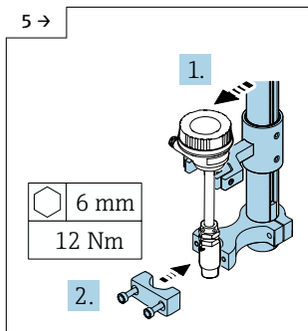
- ▶ Schrauben lösen, Briden wegnehmen.



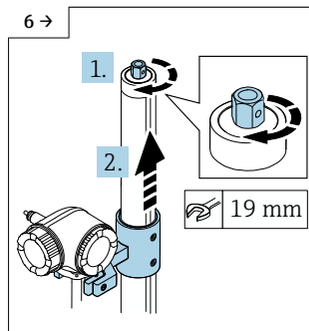
- ▶ Schrauben an der Wechselarmatur mit Klebstoff sichern, falls Wechselarmatur fest verbaut und starken Vibrationen ausgesetzt wird.



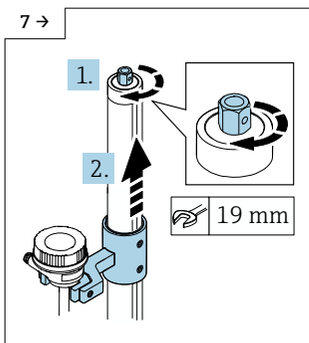
- Für t-mass 300: Wechselarmatur am Sensoranschluss montieren, untere Brücke schließen.



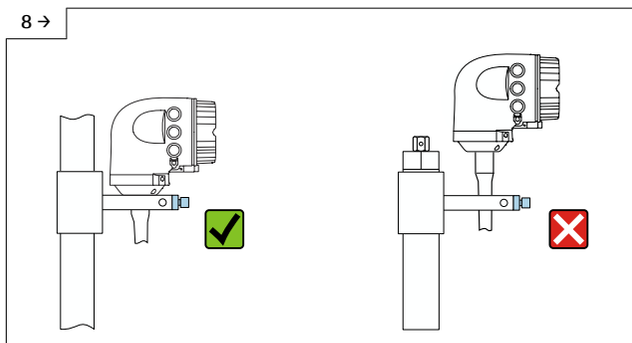
- Für t-mass 500-digital: Wechselarmatur am Sensoranschluss montieren, untere Brücke schließen.



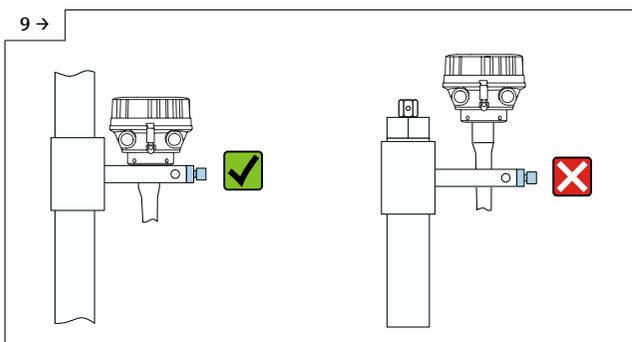
- Für t-mass 300: Sechskant im Uhrzeigersinn drehen und dadurch den Arm der Wechselarmatur nach oben bewegen.



- Für t-mass 500-digital: Sechskant im Uhrzeigersinn drehen und dadurch den Arm der Wechselarmatur nach oben bewegen.

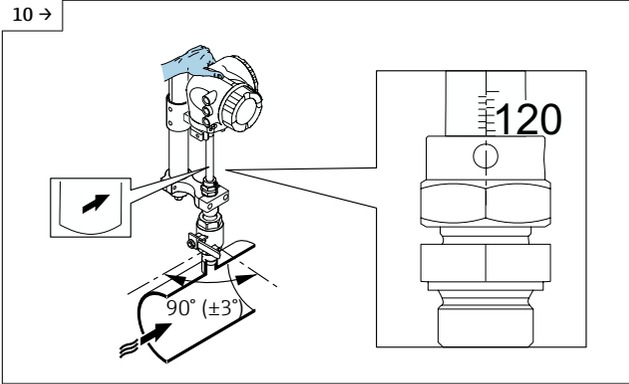


- Für t-mass 300: Die Brücke der Wechselarmatur muss am oberen Teil des Messrohrs ($\varnothing 19$ mm) befestigt werden.



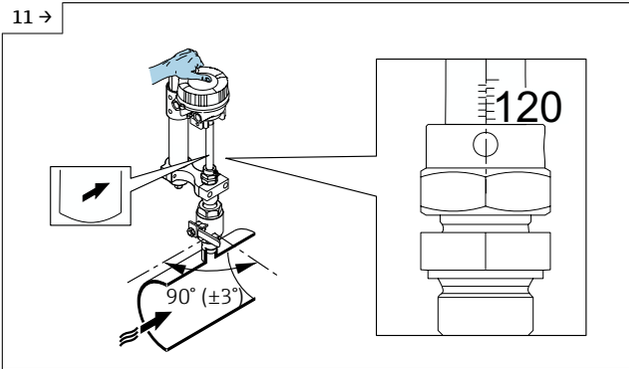
- Für t-mass 500-digital: Die Brücke der Wechselarmatur muss am oberen Teil des Messrohrs ($\varnothing 19$ mm) befestigt werden.

10 →



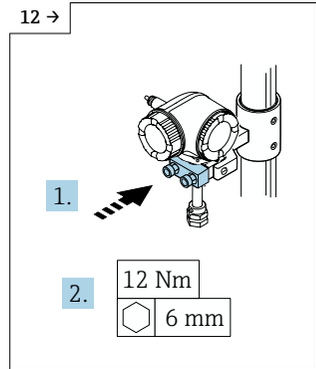
- ▶ Für **t-mass 300**: Prüfen und sicherstellen, dass der Messaufnehmer am Rohr 90° zur Durchflussrichtung ausgerichtet ist.
- ▶ Der eingravierte Pfeil auf dem Messaufnehmerschaft muss mit der Durchflussrichtung übereinstimmen.
- ▶ Skala zur Rohrachse ausrichten.

11 →

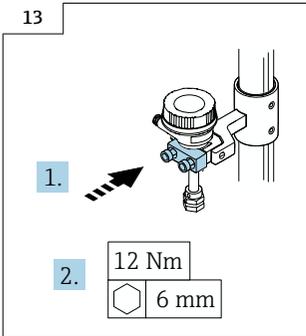


- ▶ Für **t-mass 500-digital**: Prüfen und sicherstellen, dass der Messaufnehmer am Rohr 90° zur Durchflussrichtung ausgerichtet ist.
- ▶ Der eingravierte Pfeil auf dem Messaufnehmerschaft muss mit der Durchflussrichtung übereinstimmen.
- ▶ Skala zur Rohrachse ausrichten.

12 →

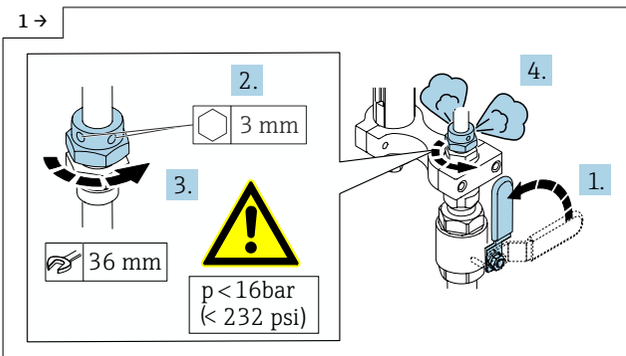


- ▶ Für **t-mass 300**: Obere Bride anbringen und Schrauben festziehen. Nochmals die Ausrichtung überprüfen.

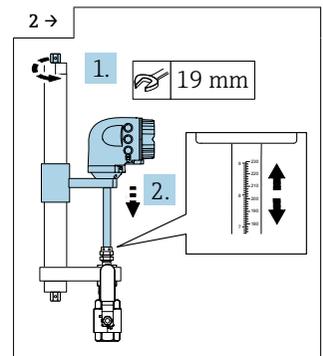


- Für **t-mass 500-digital**: Obere Brücke anbringen und Schrauben festziehen. Nochmals die Ausrichtung überprüfen.

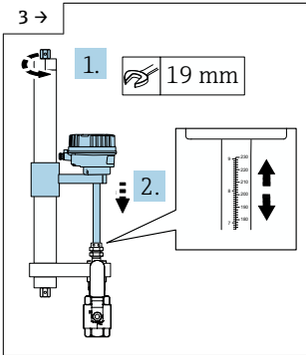
12.7 Herunterfahren des Sensors auf die berechnete Einstecktiefe



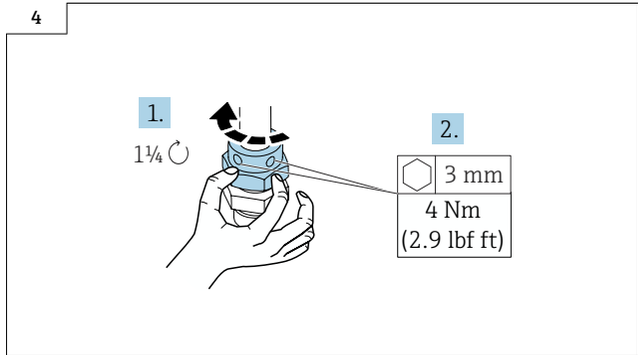
- Kugelhahn langsam öffnen, Madenschrauben lösen, Überwurfmutter öffnen bis etwas Gas entweicht.



- Für **t-mass 300**: Danach kann der Sensor eingefahren werden. Durch Drehen des Sechskant gegen den Uhrzeigersinn, Sensor auf berechnete Einstecktiefe fahren.



- ▶ Für t-mass 500-digital: Danach kann der Sensor eingefahren werden. Durch Drehen des Sechskant gegen den Uhrzeigersinn, Sensor auf berechnete Einstecktiefe fahren.



- ▶ **HINWEIS!** ⚠ Gefahr von Schäden an der Sensorspitze! Messaufnehmer nicht zu tief einführen.
- ▶ **Erstmontage:** Überwurfmutter mit 1 ¼ Umdrehungen von Hand anziehen.
- ▶ **HINWEIS!** ⚠ Wenn mit starken Vibrationen zu rechnen ist, dann bei der Erstmontage die Überwurfmutter mit 1 ½ Umdrehungen von Hand anziehen.
- ▶ **Wiederholmontage:** Überwurfmutter mit 1 Umdrehung von Hand anziehen.
- ▶ Danach die beiden Madenschrauben anziehen.

12.8 Messgerät ausbauen

Vorbedingung:

- ⓘ Wechsellarmatur muss eingebaut sein, wie in Kapitel 14.6 → 📄 54 beschrieben.

⚠ WARNUNG

Messgerät unter Spannung!

Lebensgefahr durch Stromschlag.

- ▶ Messgerät nur im spannungslosen Zustand öffnen.

⚠ GEFAHR

Wird der Messaufnehmer dem vollen Prozessdruck ausgesetzt, wirken auf ihn hohe innere Kräfte. Der Messaufnehmer kann auf hohe Geschwindigkeiten beschleunigen. Verletzungsgefahr.

- ▶ Es ist deshalb sicherzustellen, dass der Messaufnehmer nicht auf eine gefährliche Austrittsgeschwindigkeit beschleunigt. Folgende Maßnahmen sind zu ergreifen:
- ▶ Sicherstellen, dass Prozessdruck nicht höher als 16 barg (232 psi) ist
- ▶ Bevor die Messaufnehmerschraubung gelöst wird, muss sichergestellt sein, dass die Sicherungskette an den Befestigungspunkten von Hot tap und Messaufnehmer straff eingehängt ist.

⚠ VORSICHT

Heiße Oberflächen!

Verbrennungsgefahr.

- ▶ Vor Arbeitsbeginn: Anlage und Messgerät auf berührungssichere Temperatur abkühlen.

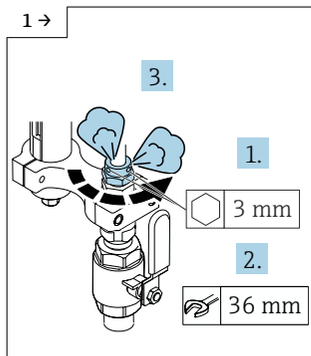
⚠ VORSICHT

Austretender Dampf!

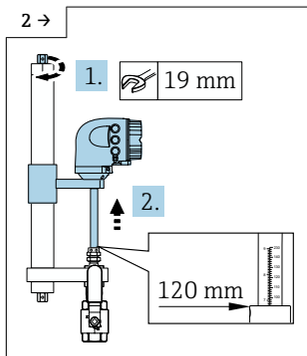
Verletzungsgefahr.

- ▶ Beim Öffnen der Überwurfmutter können geringe Mengen Dampf entweichen.

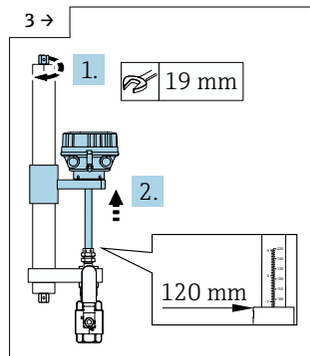
i Wird das Messgerät mit der Verkabelung ausgebaut: Sicherstellen, dass die Kabel ausreichend Freiraum zum Ausbau des Messgeräts bieten.



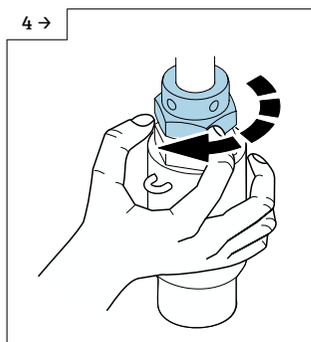
- ▶ Madenschrauben lösen, Überwurfmutter öffnen bis Gas entweicht.



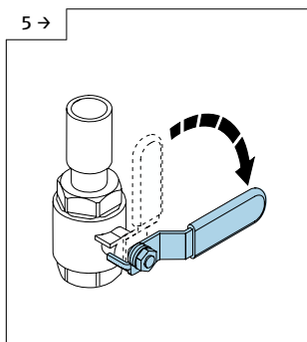
- ▶ Für t-mass 300: Durch Drehen des Sechskant im Uhrzeigersinn, Sensor herausfahren bis Skala bei Wert 120 mm steht.



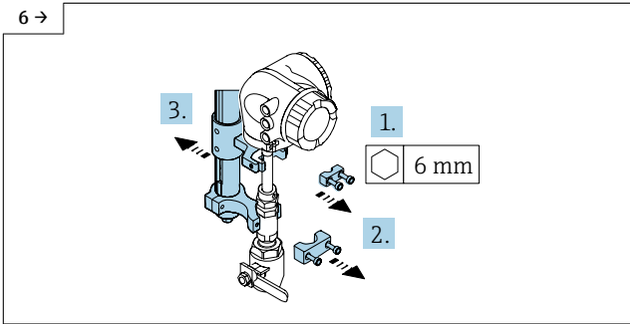
- ▶ Für t-mass 500-digital: Durch Drehen des Sechskant im Uhrzeigersinn, Sensor herausfahren bis Skala bei Wert 120 mm steht .



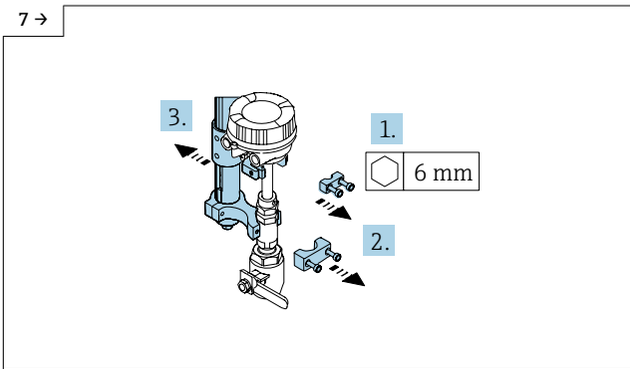
- ▶ Überwurfmutter von Hand anziehen.



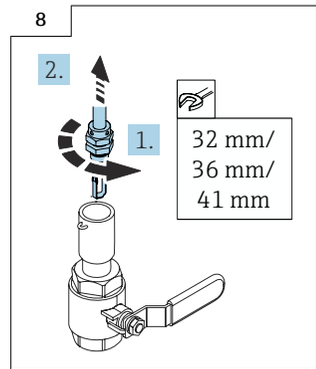
- ▶ Kugelhahn schließen.



- Für **t-mass 300**: Schrauben lösen, Briden wegnehmen und Wechselarmatur entfernen.



- Für **t-mass 500-digital**: Schrauben lösen, Briden wegnehmen und Wechselarmatur entfernen.



- Verschraubung ausschrauben und Messgerät herausziehen.

13 Entsorgung



Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist das Produkt mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet, um die Entsorgung von WEEE als unsortierten Hausmüll zu minimieren. Gekennzeichnete Produkte nicht als unsortierter Hausmüll entsorgen, sondern zu den gültigen Bedingungen an Endress+Hauser zurückgeben.



71526824

www.addresses.endress.com
