### Lieferumfang

- Ölzähler HZ 5/HZ 6 oder HZ 5 DR/HZ 6 DR
- Alu-Dichtringe (2 Stück)
- Befestigungsschrauben mit Scheiben (je 2 Stück)
- Montageanleitung

Zusätzlich kann ein Anbauset bestellt werden:

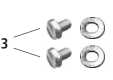
- Alu-Lochblech (Halteblech)
- Rohrverschraubungen (2 Stück) 6
- Kupferrohre (2 Stück)

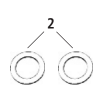


- 1 HZ 5/HZ 6 or HZ 5 DR/HZ 6 DR oil meter
- Aluminium sealing ring (2 off)
- Fixing screws with washers (2 off each)
- Mounting instructions

In addition an extension set can be

- Aluminium punched plate 5 (retaining plate)
- Screwed pipe connections (2 off)
- Cooper pipe (2 off)







Safety advice

Before mounting the oil

meter these instructions

must be carefully read

through and followed! Danger of fire from

combustible liquids!

Take great care during

grinding, cutting and

Fires, open lights and smoking are forbidden!

Always keep fire extin-

guisher ready for use!

Danger of injury from

during mounting!

sharp edges! Be careful

welding work!

### Sicherheitshinweise



Diese Anleitung muss vor der Montage des Ölzählers sorgfältig durchgelesen und beachtet werden!



Feuergefahr durch brennbare Flüssigkeiten! Bei Schleif-, Trenn- und Schweißarbeiten umsichtig vorgehen!



Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten! Feuerlöscher bereithalten!



Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten! Bei Montage sorgsam voraehen!

The oil meter may only be used for

### Montage

Verwendungszweck

1. Messgerät und Zubehör auf Vollständigkeit, gewünschte Betriebsund gegebene Umgebungs-Bedingungen prüfen (Kapitel "Technische Daten").

Der Ölzähler darf nur zur Verbrauchs-

messung von Heizöl L und EL oder

Dieseltreibstoff verwendet werden.

oil (L and EL) or diesel fuel.

#### Mounting

1. Check measuring device and accessories for completeness and the required operating and ambient conditions (-> see section: "Technical

- 2. Bei Einbau des Zählers auf der Saugseite, muss vor dem Zähler ein Schmutzfilter mit einer Maschenweite von 50-75 µ eingebaut werden. Lufteinschlüsse sind zu vermeiden, da sie Fehlmessungen verursachen. Gegebenenfalls das Rohrleitungssystem bzw. die Verschraubungsteile auf Dichtheit überprüfen.
- 3. Heizungsanlage ausschalten und ggf. die Brennerhaube abnehmen.

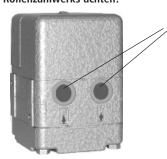
Das Messgerät kann unter od. außerhalb The measuring unit can be fitted der Brennerhaube eingebaut werden.

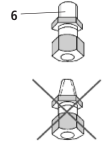
- 4. Rohrleitungen ggf. anpassen. Das Messgerät muss gut zugänglich
- Die Anschlussleitungen vor dem Einbau frei von Spänen und anderen Verunreinigungen machen.
- **5.** Halteblech [5] befestigen.
- Um eine einwandfreie Entlüftung bei der Inbetriebnahme zu gewährleisten sollte der Ölzähler mit den Anschlüssen (A+E) nach unten oder nach hinten geneigt montiert werden. Achtung! Der Zähler darf nicht senkrecht stehend installiert werden. Auf eine gute Ablesbarkeit des Rollenzählwerks achten!

- 2. Building in the oil meter on the suction side, a filter has to be installed in front of the oil meter with a mesh size of 50-75 μ.
  - Air inclusions have to be avoided since they cause measuring errors. If necessary the pipeline system or the screwed connections should be checked for tightness.
- 3. Switch off heating plant and remove burner hood if necessary.

under or outside the burner hood.

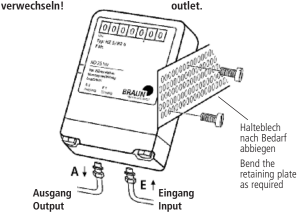
- **4.** Adapt the pipeline as appropriated. The measuring unit must be easily
- Clean any swarf and other contamination from the lines.
- **5.** Attach retaining plate [5].
- To ensure correct venting during commissioning, the oil meter can be mounted with the connections (A+E) facing downwards or backwards. Attention! The oil meter must not be installed vertical standing. Ensure that the counter wheels are easily visible.





- 6. Verschlussstopfen [8] von der Rückseite des Ölzahlers entfernen und Einschraubzapfen [6] mit zy-
- lindrischem Gewinde eindrehen. Ein- und Ausgang nicht
- 6. Remove sealing plugs [8] from the back of the oil meter and screw in screwed plugs [6] with cylindrical threads.

 Do not mix up the inlet and outlet.





measuring the consumption of heating



- Eine fachgerechte und dichte Rohrverbindung wird mit den mitgelieferten Alu-Dicht-ringen [2] erzielt! <u>Kein</u> Hanf oder Dichtband notwendig.
- 7. Ölzähler [1] mit Hilfe der Befestigungsschrauben mit Scheiben an dem Halteblech [5] befestigen.
- 8. Leitungen anschließen und die Anschlussverschraubungen festdrehen.

#### **Inbetriebnahme**

- Bei druckseitigem Einbau des Ölzählers in der Druckleitung vor der Brennerdüse, sollte vor Inbetriebnahme der Anlage, der eingestellte Pumpendruck kurzzeitig reduziert werden, um Beschä-digungen durch Druckstöße an der Membrane des Ölzählers zu verhindern.
- 1. Pumpe einschalten.
- 2. Absperrventile langsam öffnen.
- Druckstöße vermeiden um das Messgerät nicht zu beschädigen!
- Lufteinschlüsse verursachen falsche Messergebnisse und können zu Beschädigungen führen!

#### **Empfehlung**

Bei der Montage des Ölzählers in der Druckleitung vor der Brennerdüse.

Um ein eventuell auftretendes Nachtropfen zu verhindern, empfehlen wir den Einbau eines zusätzlichen Magnetventils nach dem Zähler.

#### Wartung

- → Vorgesetzte Filter regelmäßig reinigen.
- → Anschlüsse und Leitungen auf Dichtheit prüfen!

Das Messgerät muß sauber gehalten werden und bedarf keiner Wartung.

Nach 8-10 Jahren empfehlen wir eine werkseitige Überprüfung des Ölzählers auf Messgenauigkeit durchzuführen.

# A professional and tight pipe connection is achieved using the supplied aluminium sealing rings [2]. Hemp or sealing tape is unnecessary.

- 7. Attach oil meter [1] to the retaining plate [5] using the fixing screws and
- 8. Connect pipes and tighten up the screwed connections.

#### Starting up

- If the oil meter is installed in the pressure pipe before the burner nozzle, on the discharge side, the pressure in the closed pumps should be temporarily reduced before the appliance is operated, in order to prevent damage to the oil meter's membrane caused by pressure surges.
- 1. Switch on pump.
- 2. Slowly open shut-off valve.
- Avoid pressure surges so as not to damage the measuring unit!
- Entrapped air causes false measured results and can lead to damage!

#### Recommendation

When installing the oil meter in the pressure line in front of the burner nozzle. In order to prevent the possible occurrence of subsequent dripping, we recommend the installation of an additional solenoid valve after the meter.

#### Maintenance

- Regularly clean the prefixed filter
- Check connections and lines for leaks

The measuring unit must be kept clean but requires no maintenance.

After 8-10 years, we recommend a factory inspection of the oil meter to ensure its measuring accuracy.

#### **Technische Daten**

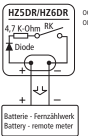
<ul><li>Durchflussbereich HZ 5/HZ 5 DR</li><li>Brennerleistung</li></ul>	0,7 40 l/h (0,6 34 kg/h) 7 kW 400 kW
<ul><li>Durchflussbereich HZ 6/HZ 6 DR</li></ul>	1 60 l/h (0,8 50,4 kg/h)
<ul> <li>Brennerleistung</li> </ul>	10 kW 600 kW
Ablesemöglichkeit am Ölzähler	0,01   99999,98
<ul> <li>Messgenauigkeit</li> </ul>	± 1 %
<ul><li>Nenndruck</li></ul>	25 bar
<ul> <li>Druckverlust (Besonders bei Einbau in der</li> </ul>	
Saugleitung zu beachten!)	0,05 bar 0,2 bar
<ul> <li>Heizölsorte</li> </ul>	EL nach DIN 51603
<ul> <li>Temperaturbereich/Umgebungstemperatur</li> </ul>	−5°C +70°C
<ul> <li>Anschlussgewinde</li> </ul>	DIN 3852-X-G 1/8" innen
<ul><li>Maße</li></ul>	60 x 60 x 85 mm
<ul><li>Gewicht</li></ul>	0,6 kg
	9

#### Technical Data

lechnical Data	
<ul><li>Flow rate range HZ 5/HZ 5 DR</li><li>Burner capacity</li></ul>	0,7 40 l/h (0,6 34 kg/h) 7 kW 400 kW
<ul><li>Flow rate range HZ 6/HZ 6 DR</li></ul>	1 60 l/h (0,8 50,4 kg/h)
Burner capacity	10 kW 600 kW
<ul> <li>Possibility to read from the oil meter</li> </ul>	0,01   99999,98
Measuring accuracy	± 1 %
<ul> <li>Nominal pressure</li> </ul>	25 bar
<ul> <li>Pressure loss (Take particular care of this when installing in the suction line!)</li> </ul>	0,05 bar 0,2 bar
Heating oil type	EL according to DIN 51603
<ul> <li>Temperature range/ambient temperature</li> </ul>	−5°C +70°C
<ul> <li>Connecting thread</li> </ul>	DIN 3852-X-G 1/8" internal
<ul><li>Dimensions</li></ul>	60 x 60 x 85 mm
Weight	0,6 kg

#### Beispiel 1/Example 1:

Anschluss an aktiven Eingang z.B.: Batteriezählwerk/Connection to the active port e.g.: Battery gauge



oder ähnlich

#### Impulsausgang

- Anschluss über Schraubklemmen
- Reedkontakt: max. 30 VDC, Imax = 6 mA, Rs = 4,7 K-Ohm/ 0,6W (Polarität beachten) Prinzip: Der Stromkreis eines an die
- Klemmen plus und minus angelegten Zählwerks oder sonstigen Registriergeräts wird uber den Reedkontakt und 4,7 K-Ohm Widerstand ge-schlossen. Damit das Zusatzzählwerk seine Schaltschwelle sicher erreicht sollte der Eingangswiderstand mindestens 50 KOhm betragen

#### Impulswert: 1 Impuls = 0,021 50 Impulse = 11

Maximale Frequenz bei 60l/h ca. 1Hz (Fernzählwerk wegen Reedkontakt [-Prellen-] mit bedämpften Eingang verwenden )

#### LCD - Zählwerk

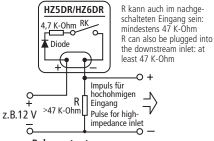
- 6-stellig mit Anzeigeauflösung 0,1 l
- Lithium-Ionenbatterie 3V/950 mAh
- Lebensdauer mind. 9 Jahre (temperatur- und feuchtigkeitsabhängig)
  Umgebungstemperatur/

# Luftfeuchtigkeit

- 0 bis 60 Grad Celcius
- max. 85% rF, nicht kondensierend Elektromagnetische Verträglichkeit
- CE-Konform
   DIN EN 61326-1 Ausgabe 2006-10

### Beispiel 2/Example 2:

Anschluss an passiven Eingang Connection to the passive port



#### **Pulse output**

- Connection via screw-clamp terminals Reed contact: max. 30 VDC, Imax = 6 mA, Rs = 4.7 K-Ohm/0.6W
- (observe polarity)
  Principle: The power circuit of a counter or other registering device attached to the plus and minus terminal clamps is closed via the reed contact and 4.7 K-Ohm impedance. The input impedance should be at least 50 K-Ohm to ensure that the additional counter reaches its switching threshold.

# Pulse value: 1 pulse = 0.02150 pulses = 11 Max. frequency at 60l/h approx. 1Hz

(Due to the reed contact [-debouncing-], use remote counter with dampened input)

#### **LCD Counter**

- 6-digit with 0.1 I display resolution
- 3V/950 mAh lithium-ion battery
- Lasts at least 9 years (depending on temperature and moisture)

  Ambient temperature /

# atmospheric moisture

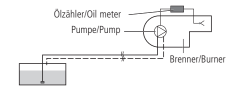
- 0 to 60 degrees Celsius
- Max. 85% RH, non-condensing

## CE-compliant electromagnetic compatibility • DIN EN 61326-1 2006-10 version

#### Installationsmöglichkeiten / Installation options

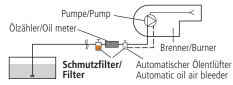
#### Zweirohrsystem / Twin pipe system

Einbau in Druckleitung / Installation in pressure pipe:



### Einrohrsystem / Single pipe system

Einbau in Saugleitung / Installation in suction pipe:



#### Einbau in Druckleitung / Installation in pressure pipe:

