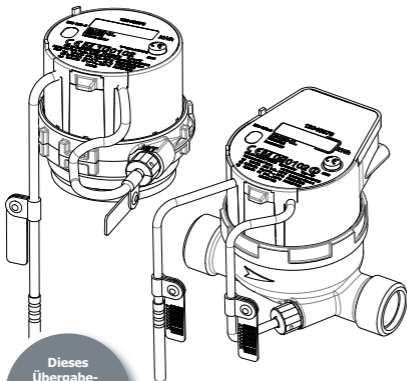


Mechanischer Energiezähler

Übergabeprotokoll



Dieses
Übergabe-
protokoll ist
dem Endkunden
auszuhändigen

Übergabeprotokoll

- Wärmehähler Kältezähler
 Kombiniertes Kälte- und Wärmehähler

Einbauort

| | |
|------------------------|--|
| Name | |
| Straße | |
| PLZ, Ort | |
| Einbaustelle, Etage | |
| Raum | |
| Bereich | |
| Einbaudatum | |
| Seriennummer | |

Allgemeine Prüfpunkte

| | | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Wasserqualität | <input type="checkbox"/> klar | <input type="checkbox"/> trüb |
| Schmutzfänger vor dem Zähler | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Absperrorgane vorhanden | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Fliessrichtung beachtet (Pfeilrichtung) | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Beruhigungsstrecken eingehalten | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Messkapselausführung | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| wenn ja, Anschlussgehäuse gekennzeichnet | Typ: | |
| Übergabeprotokoll ausgefüllt und dem Endkunden übergeben | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |

Einbausituation

| | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Einbaulage | <input type="checkbox"/> horizontal | <input type="checkbox"/> Vertikal |
| | <input type="checkbox"/> Steigrohr | <input type="checkbox"/> Fallrohr |
| | <input type="checkbox"/> über Kopf | |
| Einbaustelle | <input type="checkbox"/> Strang mit höherer Temperatur | |
| | <input type="checkbox"/> Strang mit niedrigerer Temperatur | |
| Einlaufstrecke, Länge [mm] | | |
| Auslaufstrecke, Länge [mm] | | |

Einbausituation

Abstand des Zählers zu elektromagnetischen Störquellen eingehalten

ja nein
Abstand [cm]:

Durchflussgeber, Vor- und Rücklaufähler sind im gleichen Kreislauf eingebaut

ja nein

Rechenwerk

Typ

Eichjahr

Konformitätskennzeichnung

CE M

EWG-Zulassung

MID-Zulassung

Zählerstand

MWh kWh

GJ MJ

Schnittstelle

M-Bus Puls
 Funk
 ohne

Temperaturfühler

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| max. Temperaturbereich \ominus | <input type="checkbox"/> 105°C <input type="checkbox"/> 150°C |
| Fühlerdurchmesser [mm] | <input type="checkbox"/> 5,0 <input type="checkbox"/> 5,2 <input type="checkbox"/> 6,0 |
| Einbau - Vorlauf | <input type="checkbox"/> direkt eintauchend <input type="checkbox"/> in Tauchhülse <input type="checkbox"/> tangential im Durchflussgeber <input type="checkbox"/> Eintauchtiefe über die Medienrohrmitte |
| Einbau - Rücklauf | <input type="checkbox"/> direkt eintauchend <input type="checkbox"/> in Tauchhülse <input type="checkbox"/> tangential im Durchflussgeber <input type="checkbox"/> Eintauchtiefe über die Medienrohrmitte |

Temperaturfühler bei kurzer Tauchhülse

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| erfolgte eine Kennzeichnung | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (Vorlauf) Typ: |
| | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (Rücklauf) Typ: |
| Innen-Ø der Tauchhülse [mm] | Vorlauf: |
| | Rücklauf: |
| Temperaturfühler bis zum Boden der Tauchhülse eingeschoben oder ganz eingeschraubt | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (Vorlauf) |
| | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (Rücklauf) |
| Passgenauigkeit des Temperaturfühlers zur Tauchhülse gegeben | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (Vorlauf) |
| | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (Rücklauf) |

Vorhandene Benutzersicherungen bzw. Sicherungsstempel

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Vorlauffühler | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| Rücklauffühler | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| Messkapsel-Schraubeinsatz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |

Aktuelle Betriebsparameter des Zählers

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Durchfluss [m ³ /h] | |
| Temperatur-Vorlauf [°C] | |
| Temperatur Rücklauf [°C] | |
| Temperatur-Differenz [K] | |
| Zählwerksfortschritt | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| Bemerkungen | |

Datum:

Unterschrift des Monteurs:

Name des Monteurs in
Druckbuchstaben

Mat.-Nr. 3062371 • 02/2015

Diehl Metering GmbH

Industriestrasse 13

91522 Ansbach

Phone: +49 981 1806-0

Fax: +49 981 1806-615

info-dmde@diehl.com



www.diehl.com/metering