

Zulassung zur Eichung von Mengenumwertern für Gasmengenmessgeräte

vom 8. Juli 2003

Gestützt auf Artikel 17 des Bundesgesetzes vom 9. Juni 1977 über das Messwesen und Artikel 10 der Verordnung vom 17. Dezember 1984 über die Qualifizierung von Messmitteln (Eichverordnung) haben wir die folgende Bauart zur Eichung zugelassen. Gegen diese ordentliche Zulassung können Betroffene binnen 30 Tagen seit der Eröffnung beim Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung, 3003 Bern-Wabern, schriftlich Einsprache erheben.

Fabrikant: Instromet B.V., Silvolde (NL)

Antragsteller: Instromet B.V., Silvolde (NL)



Elektronischer Zustands- und Brennwertmengenumwerter
für Gaszähler
Modell: 2000

Prozessrechner

Modell: 2000

Temperaturbereich: -10 °C bis $+40\text{ °C}$

Temperaturaufnehmer Pt 100

Typ: 3144P

Fabrikant: Rosemount

Temperaturbereich:

-10 °C bis $+40\text{ °C}$

Typen: EJA 110, 310, 320

Fabrikant: Yokogawa

Temperaturbereich:

-25 °C bis $+55\text{ °C}$

Druckaufnehmer

Typen: G 1151AP und GP

Fabrikant: Rosemount

Temperaturbereich:

-10 °C bis $+50\text{ °C}$

Druckbereich:

0.9 bar bis 100 bar

Typen: 2088 A und 3051 CA

Fabrikant: Rosemount

Temperaturbereich:

-10 °C bis $+40\text{ °C}$

Druckbereich:

0.8 bar bis 250 bar

Typen: EJA310, 430, 510, 530

Fabrikant: Yokogawa

Temperaturbereich:

-30 °C bis $+60\text{ °C}$

Druckbereich:

0.8 bar bis 140 bar

Bei der Eichung werden Prozessrechner mit Druck- und Temperaturaufnehmer als ein Gerät geeicht.

8. Juli 2003

Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung

Der Direktor: Wolfgang Schwitz