

# Ammissione alla verifica di correttori termomanometrici per strumenti di misura di quantità di gas

dell'8 luglio 2003

---

In virtù dell'articolo 17 della legge federale del 9 giugno 1977 sulla metrologia e conformemente all'articolo 10 dell'ordinanza del 17 dicembre 1984 sulla qualificazione degli strumenti di misura (ordinanza sulle verificazioni), abbiamo ammesso alla verifica il seguente modello. Contro la presente ammissione ordinaria l'interessato può, entro 30 giorni dalla presente notificazione, fare opposizione scritta presso l'Ufficio federale di metrologia e di accreditamento, 3003 Bern-Wabern.

*Fabbricante: Instromet B.V., Silvolde (NL)*

*Richiedente: Instromet B.V., Silvolde (NL)*



Correttore termomanometrico elettronico a potere calorifico per contatori di gas  
Tipo: 2000

*Calcolatrice*

Tipo: 2000

Gamma di temperatura: -10 °C a +40 °C

*Rilevatore di temperatura Pt 100*

Tipo: 3144P

Fabbricante: Rosemount

Gamma di temperatura: -10 °C a +40 °C

Tipi: EJA 110, 310, 320

Fabbricante: Yokogawa

Gamma di temperatura: -25 °C a +55 °C

*Rilevatore di pressione*

Tipi: G 1151 AP e GP

Fabbricante: Rosemount

Gamma di temperatura: -10 °C a +50 °C

Campi di pressione: 0.9 bar a 100 bar

Tipi: 2088 A e 3051 CA

Fabbricante: Rosemount

Gamma di temperatura: -10 °C a +40 °C

Campi di pressione: 0.8 bar a 250 bar

Tipi: EJA 310, 430, 510, 530

Fabbricante: Yokogawa

Gamma di temperatura: -30 °C a +60 °C

Campi di pressione: 0.8 bar a 140 bar

La calcolatrice con i rilevatori di pressione e di temperatura costituiscono il correttore termomanometrico elettronico. Questi tre elementi formano un complesso e sono verificati come un apparecchio unico.

8 luglio 2003

Ufficio federale di metrologia e di accreditamento:

Il direttore, Wolfgang Schwitz