Ammissione alla verificazione 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 verificazione 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

-10 °C a +40 °C Gamma di temperatura:

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 0.9 bar a 100 bar Campi di pressione:

Fabbricante: Rosemount Tipi: 2088 A e 3051 CA

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

4216 2003-1327