

# Ammissione alla verifica di correttori di pressione e di temperatura per strumenti di misura di quantità di gas

del 24 luglio 2001

---

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:* Elster Produktion GmbH, Mainz-Kastel (D)

*Richiedente:* Gas- und Wassermesserfabrik AG, Luzern (CH)



Correttore termomanometrico elettronico per contatori di gas

## **Calcolatrice**

Tipo: EK 260

Gamma di temperatura

Con trasmettitore di pressione CT 30: -20 °C a +60 °C

Con trasmettitore di pressione PDCR 900: -10 °C a +40 °C

## **Trasmettitore di temperatura**

Tipo: PT 500

Gamma di temperatura: -10 °C a +60 °C

## **Trasmettitore di pressione**

Tipo: CT 30

Gamma di temperatura: -20 °C a +60 °C

Campi di pressione: 0.7 bar a 20 bar ass.

Tipo: PDCR 900

Gamma di temperatura: -10 °C a +40 °C

Campi di pressione: 0.8 bar a 35 bar ass.

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

24 luglio 2001

Ufficio federale di metrologia e di accreditamento:

Il direttore, Wolfgang Schwitz