

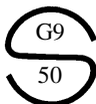
Admission à la vérification de correcteurs thermomanométriques pour instruments de mesure de quantités de gaz

du 11 décembre 2001

En vertu de l'art. 17 de la loi fédérale du 9 juin 1977 sur la métrologie et conformément à l'art. 10 de l'ordonnance du 17 décembre 1984 sur la qualification des instruments de mesure (ordonnance sur les vérifications), nous avons admis à la vérification le modèle suivant. Les personnes affectées par cette approbation ordinaire peuvent faire opposition par écrit auprès de l'Office fédéral de métrologie et d'accréditation, 3003 Bern-Wabern, dans les 30 jours qui suivent cette notification.

Fabricant: Flow Comp Systemtechnik GmbH, Dortmund (D)

Requérant: Flow Comp Systemtechnik GmbH, Dortmund (D)



Correcteur thermomanométrique électronique pour compteurs de gaz

Types: gas-net Z0, gas-net Z1

Type: gas-net F1 à pouvoirs calorifiques

Calculateur

Types: gas-net Z0, gas-net Z1, gas-net F1

Plage d'utilisation en température ambiante: 0 °C à +40 °C

Transmetteur de température

Type: PT100

Plage d'utilisation en température ambiante: -10 °C à +60 °C

Transmetteur de pression

Types: 2088 A, 2088 A Smart (Fabricant: Rosemount)

Plage d'utilisation en température ambiante: -10 °C à 40 °C

Etendue de pression: 0,9 bar à 50 bar abs.

Type: 3051 CA (Fabricant: Rosemount)

Plage d'utilisation en température ambiante: -10 °C à +40 °C

Etendue de pression: 0,9 bar à 99 bar abs.

Type: FCP25 (Fabricant: Flow Comp Systemtechnik)

Plage d'utilisation en température ambiante: -10 °C à +40 °C

Etendue de pression: 0,8 bar à 10 bar abs.

Le calculateur et les transmetteurs de pression et de température constituent le correcteur thermomanométrique électronique. Ces trois éléments forment un tout et sont vérifiés comme un appareil unique.

11 décembre 2001

Office fédéral de métrologie et d'accréditation:

Le directeur, Wolfgang Schwitz