

| CONTADORES DE PISTONES ROTATIVOS | | | | |
|---|----------------------|-----------------|-------------------------|--|
| FABRICANTE | MODELO | DINÁMICA | DENOMINACION "G" | Organismo Oficial autorizador de la aprobación del modelo CEE |
| ACTARIS | DELTA SERIE 2040 | 1:50 | G-16 | MICE (3) |
| | | 1:50 | G-25 | MICE (3) |
| | | 1:50 | G-40 | MICE (3) |
| | DELTA SERIE 2050/100 | 1:50 | G-25 | MICE (3) |
| | | 1:80 | G-40 | MICE (3) |
| | | 1:130 | G-65 | MICE (3) |
| | DELTA SERIE 2050/160 | 1:160 | G-100 | MICE (3) |
| | DELTA SERIE 2080/160 | 1:160 | G-100 | MICE (3) |
| | DELTA SERIE 2080/250 | 1:130 | G-160 | MICE (3) |
| | DELTA SERIE 2100/400 | 1:160 | G-250 | MICE (3) |
| | DELTA SERIE 2150/650 | 1:160 | G-400 | MICE (3) |
| DELTA SERIE 2150/1000 | 1:100 | G-650 | MICE (3) | |
| ELSTER /INSTROMET | RVG | 1:20 | G-16...G250 | PTB (1) |
| | IRM | 1:20 | G-16...G-250 | NMI (2) |
| IMETER | IM-RM | 1:160 | G-65...G250 | NMI (2) |

| CONTADORES DE TURBINA | | | | |
|------------------------------|---------------|-----------------|-------------------------|--|
| FABRICANTE | MODELO | DINÁMICA | DENOMINACION "G" | Organismo Oficial autorizador de la aprobación del modelo CEE |
| ACTARIS | FLUXI 2000 TZ | 1:20 | G-100...G-2500 | PTB (1) |
| ELSTER /INSTROMET | TRZ | 1:20 | G-65...G-6500 | PTB (1) |
| | TRZ2 | 1:20 | G-100...G-1000 | PTB (1) |
| | TRZ-IFS2 | 1:20 | G-100...G-1000 | PTB (1) |
| | TRZ-IFS | 1:20 | G-65...G-6500 | PTB (1) |
| | SM-RI | 1:20 | G-100...G2500 | NMI (2) |

| DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS DE CONVERSIÓN DE VOLUMEN DE GAS (CORRECTORES) | | |
|--|---------------|--|
| FABRICANTE | MODELO | Organismo Oficial autorizador de la aprobación del modelo CEE |
| ACTARIS | CORUS PTZ | NMI (2) |
| ELSTER /INSTROMET | EK-230 | NMI (2) |
| ELSTER /INSTROMET | EK-260 | NMI (2) |
| TEYCO | UNIFLO 1200 | NMI (2) |
| CONTAGAS | ELGAS | NMI (2) |

Organismos oficiales, que han autorizado la aprobación del modelo CEE:

(1) PTB, siglas del Physikalisch-Technische Bundesanstalt, situado en Alemania.

(2) NMI, siglas del Nederlands Meetinstituut, situado en Holanda.

(3) MICE, siglas del Ministère de l'Industrie et du Commerce Extérieur, de Francia.

Todos los equipos relacionados, han sido objeto de una Verificación Primitiva CEE en origen. Tal como establece la legislación vigente, esta Verificación Primitiva CEE ha sido realizada en laboratorios autorizados. Todos los fabricantes anteriormente relacionados disponen en sus instalaciones, de laboratorios autorizados por las autoridades competentes.