

<b>CONTADORES DE PISTONES ROTATIVOS</b>				
<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO</b>	<b>DINÁMICA</b>	<b>DENOMINACION "G"</b>	<b>Organismo Oficial autorizador de la aprobación del modelo CEE</b>
<b>ACTARIS</b>	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)	
<b>ELSTER /INSTROMET</b>	RVG	1:20	G-16...G250	PTB (1)
	IRM	1:20	G-16...G-250	NMI (2)
<b>IMETER</b>	IM-RM	1:160	G-65...G250	NMI (2)

<b>CONTADORES DE TURBINA</b>				
<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO</b>	<b>DINÁMICA</b>	<b>DENOMINACION "G"</b>	<b>Organismo Oficial autorizador de la aprobación del modelo CEE</b>
<b>ACTARIS</b>	FLUXI 2000 TZ	1:20	G-100...G-2500	PTB (1)
<b>ELSTER /INSTROMET</b>	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)

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