



Cert. No. LRQ 0963008

ISO 9001

spirax/sarco

TI-P402-41
AB Issue 3

Cámara sonda C2

- Especialmente diseñada para niveles
- Adecuada para presiones hasta 32 bar
- Totalmente construida en acero soldado
- Diseñada para usar con sondas de nivel y válvulas de purga secuencial Spirax Sarco

Descripción

La cámara sonda Spirax Sarco C2 permite a las sondas de control de nivel o alarma ser montadas donde no es posible o desable montar en el interior de la caldera.

La cámara sonda C2 está construida en acero soldado con conexiones para vapor y agua con bridas BS 4504 DN25 PN40.

Una reducción de 1" BSP x 1/2" BSP según BS 1740 se precisa para montar una sonda de 1/2" BSP.

Normalmente se monta una válvula de purga secuencial en la base de la cámara.

La válvula de purga secuencial permite diariamente (o cuando sea necesario), verificar el sistema de nivel de alarma mínimo y la purga a través de la cámara de agua y vapor de acuerdo con la norma de Seguridad Nota PM5.

Condiciones límite

Presión de diseño 32 bar r
Temperatura de diseño 239°C
Prueba hidráulica 60 bar r

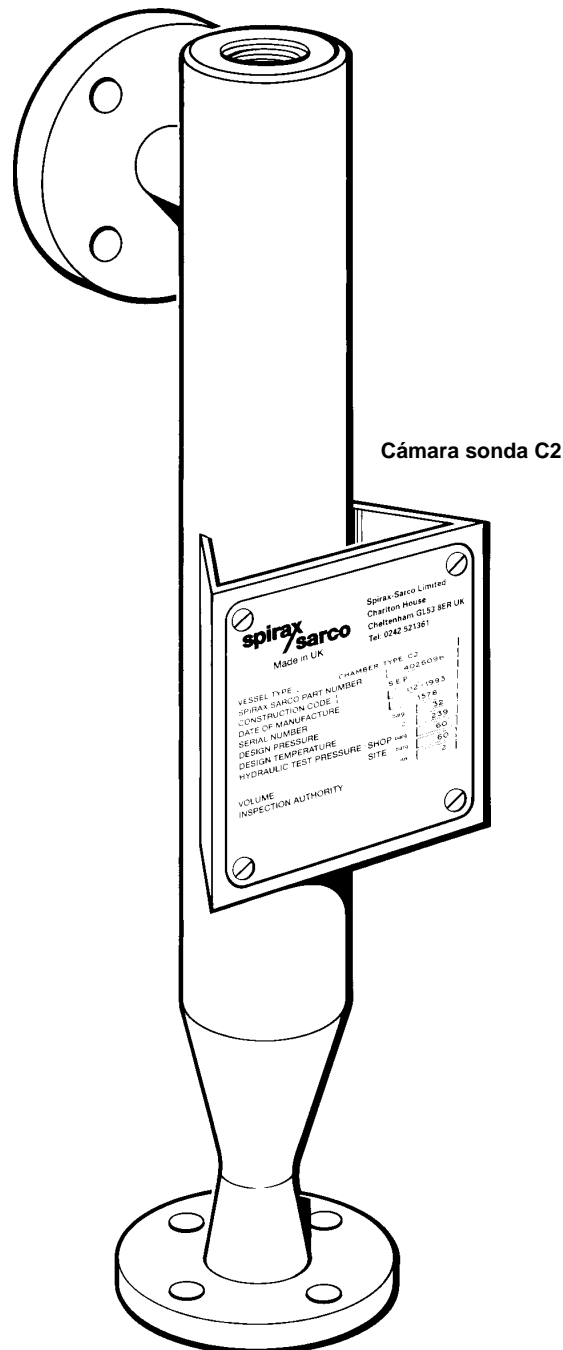
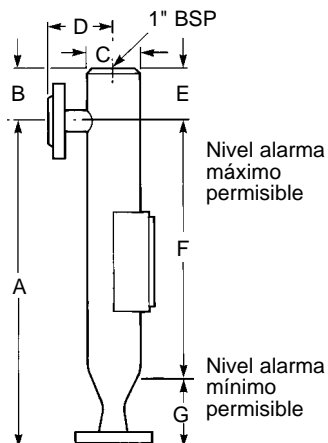
Material

Cámara	Acero	ASTM A106 Gr B o Gr WPB
--------	-------	-------------------------

Dimensiones (aproximadas) en milímetros

A	B	C	D	E	F	G	Peso
457	65	73	83	65	310	147	7,5 kg

Bridas BS4504 DN25 PN40



Como pasar pedido

1- Cámara sonda Spirax Sarco C2