

Cuestionario para separadores Instrumentos de medida de presión con separadores

Empresa	Fecha
Dirección	Departamento
Nombre	Fax
Teléfono	E-Mail

Condiciones de trabajo

Aplicación / Tarea de medición

Presión de trabajo máx	bar
Aparece vacío?	si / no an caso afirmativo presión absoluto mínima mbar con temperatura C°
Temperatura de proceso desde	hasta °C
Temperatura ambiental cerca del instrumentot	desde hasta °C

Indicaciones del instrumento

<input type="checkbox"/> Manómetro	ó	<input type="checkbox"/> Transmisor
Modelo	Diámetro nominal	Modelo
Rango de presión		Rango de presión
Conexión	abajo / dorsal	Salida eléctrica
Contacto, tipo		Conexión eléctrica

Indicaciones del separador

Tipo

Conexión al proceso rosca, rosca hembra	Rosca macho		
Conexión bridada, Normativa	Diámetro nominal	Presión	superficie
Conexión a proceso, conexión estéril, normativa	Diámetro	Presión	
<input type="checkbox"/> con tuerca loca (estándar con separador de membrana)	<input type="checkbox"/> con rosca (estándar con separadores tubulares)		
Material adecuado para partes en contacto con el medio			

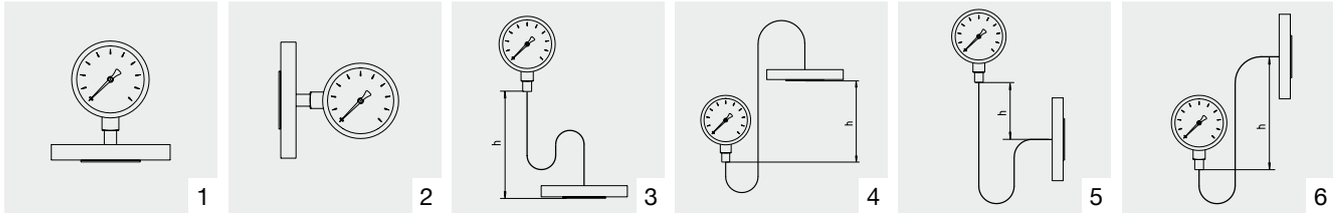
Conexión instrumento a separador

Montaje directo (instrumento montado directamente al separador) ?	si / no
Torre de refrigeración entre separador y instrumento?	si / no
Conexión con capilar?	si / no en caso de si, longitud metros
Tipo de conexión, véase dorsal del formulario (No. 1 hasta 14, o D hasta F)	

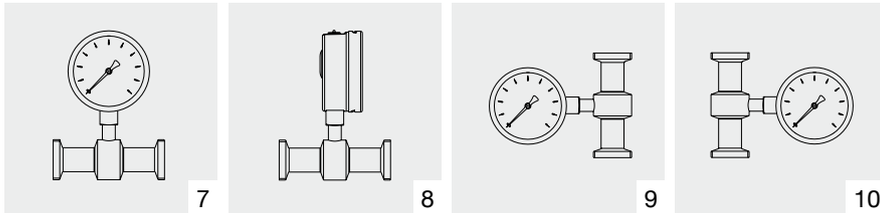
Peculiaridades, prestaciones

La selección óptima y cálculo se puede realizar solo si todos los campos estén rellenos.

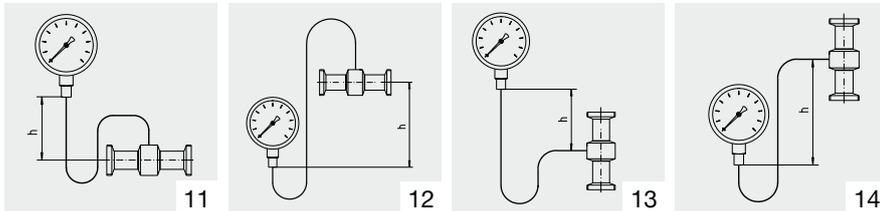
Montaje de un separador de membrana



Montaje de un separador tubular



Conexión de un separador tubular con capilar



Indicar altura de montaje
imágenes 3 hasta 6 y 11 hasta
14

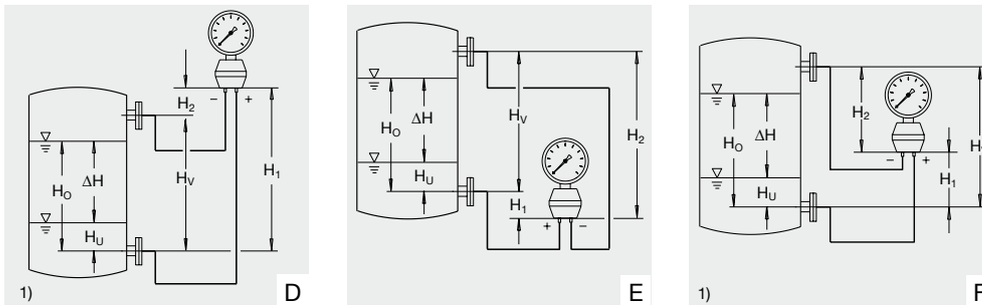
$h = \dots\dots\dots$ mm

Marcar tipo de montaje

Medición de nivel

Tipos de montaje

Por favor marcar D E F



1) H_1 , hasta máx. 7 m con aceite.
 H_1 , hasta máx. 4 m con halocarbono, sin vacío.

Dimensiones según imágenes

Distancia de los separadores entre centro de la brida hasta centro de la brida (Distancia rosca)

$H_V = \dots\dots\dots$ mm

Nivel superior (Valor final del rango de medición)

$H_O = \dots\dots\dots$ mm

Nivel inferior (Valor inicial del rango de medición)

$H_U = \dots\dots\dots$ mm

Distancia entre instrumento de referencia y centro de brida y lámina de estanqueidad lado

$H_1 = \dots\dots\dots$ mm

Distancia entre instrumento de referencia y centro de brida y lámina de estanqueidad lado ☉

$H_2 = \dots\dots\dots$ mm

Tras finalizar el montaje se recomienda un ajuste posterior (corrección punto cero).



Instrumentos WIKA S.A.U.
Josep Carner, 11
08205 Sabadell (Barcelona)
España

Tel.: +34 933 938 630
Fax: +34 933 638 666
E-Mail: info@wika.es