

## 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 instrumenot	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			

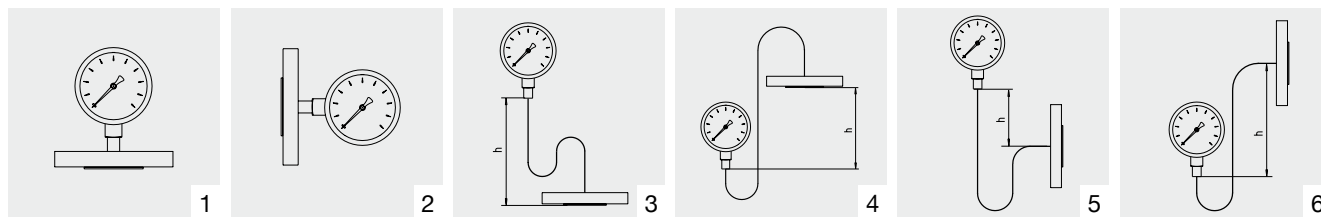
### Conexión instrumento a separador

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)		

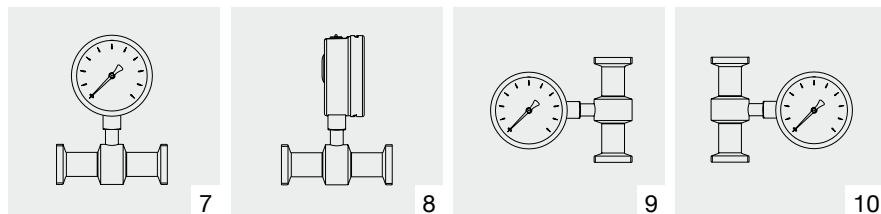
### Peculiaridades, prestaciones

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

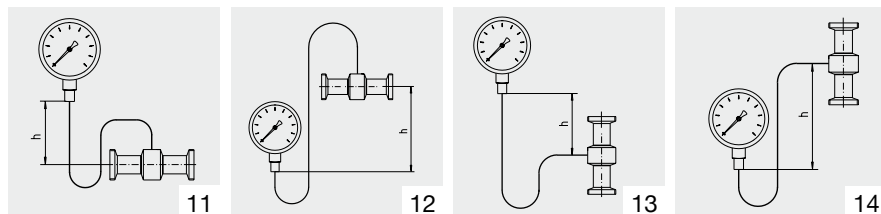
## Montaje de un separador de membrana



## Montaje de un separador tubular



## Conexión de un separador tubular con capilar



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

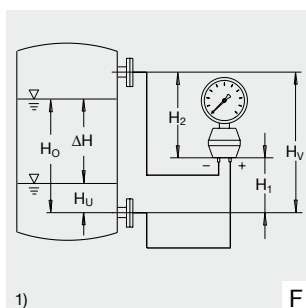
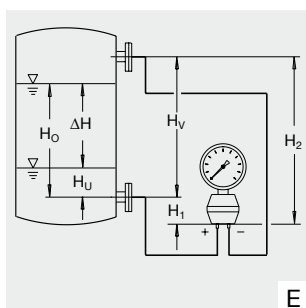
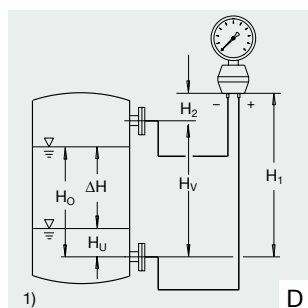
$h = \dots\dots\dots$  mm

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