

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"/> Instrumento	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.

