

Separador-membrana para industria celulosa • Tipo 990.23

Separador

Aplicaciones

Para montaje en el aparato de medida de presión con muelle tubular, especialmente para la industria celulosa. Adecuado para medios de alta viscosidad, agresivos.

Ejecución

Cuerpo con membrana diafragma extendida, conexión para la industria del papel DN 48 mm

Conexión a proceso

Con brida de fijación abierta (6 taladros Ø 7 mm, Diámetro del taladro 70 mm)

Presión nominal

PN 25, 40

Rangos de presión

0 ... 0,6 hasta 0 ... 40 bar



Ejecución estándar

Cuerpo base + tubo (conexión a proceso)

Acero inoxidable 316L

Dimensiones ver croquis de dimensines

Membrana

Acero inoxidable 316L, soldada

Longitud del tubo

6,5 mm

Brida de fijación

Acero, niquelado

Conexión del instrumento de medida

Acero inoxidable 316L, G ½ según EN 837-1 /7.3.5
ejecución también con

- Codo 90° rígido,
- Codo 90° orientable a 180° o
- Codo 90° con amortiguador de vibraciones

Opciones

Cuerpo base + tubo (conexión a proceso)

- Acero inoxidable 1.4571, 1.4435, 1.4541, Duplex 1.4462, Monel
- Recubrimiento PFA hasta +260 °C
- Recubrimiento ECTFE (Halar®) hasta +150 °C

Membrana

- Material especial como cuerpo base / tubo

Longitud del tubo

- Longitud estándar sobre consulta

Brida de fijación

- Acero inoxidable 316L, PN 40

Conexión del instrumento de medida

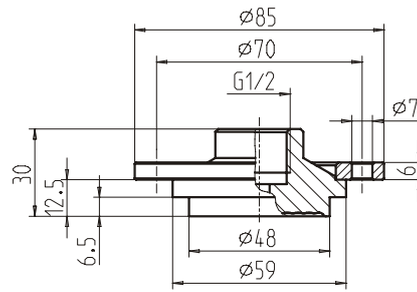
- Capilar con adaptador G ½ según EN 837-1 /7.3.5
- Torre de refrigeración (con montaje directo y temperatura > +100 °C)

Accesorios

- Brida con cuello para soldar en la instalación y colocar el separador en la tubería de proceso.
- Junta, Perbunan

Dimensiones

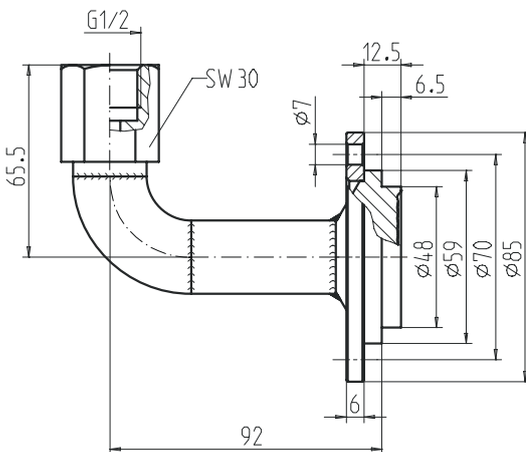
Ejecución estándar



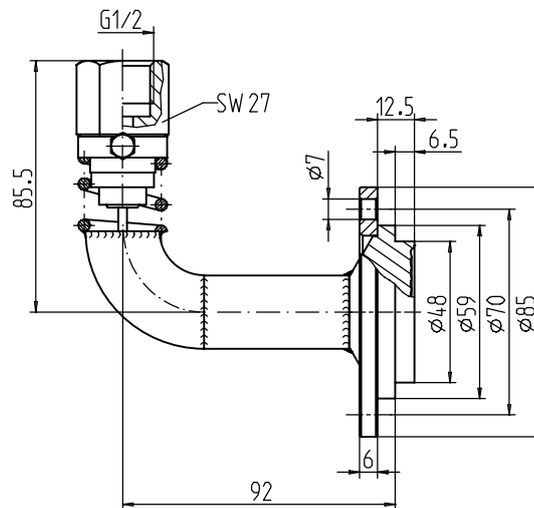
1036 904.02

Ejecución con codo 90°

Ejecución con codo 90° y amortiguador de vibraciones
(no para aparatos de medida de presión con líquido de llenado
> DN 100)



1036 912.02



1036 920.02

Indicaciones para pedido

Tipo / conexión a proceso / material (partes en contacto con el medio) / líquido de llenado / instalación en el manómetro ... / condiciones del trabajo según cuestionario

Nos reservamos cualquier modificación o cambio en el material.

Los instrumentos descritos corresponden en sus construcciones, dimensiones y materiales al nivel actual de la técnica.



Instrumentos WIKA S.A.

Josep Carner 11 - 17 · 08205 Sabadell (Barcelona) España

Tel.: 902 902 577 · Telefax: 933 938 666

<http://www.wika.es> · E-mail: info@wika.es