

## Accesorios para separadores Torre de refrigeración, modelo 910.24 con capilar

Hoja técnica WIKA AC 91.04

### Aplicaciones

- Altas temperaturas del medio
- Distintas ubicaciones de indicación y medición

### Descripción

#### Torre de refrigeración modelo 910.24

Con altas temperaturas del medio superior de aprox. 100 °C se recomienda el acoplamiento de una torre de refrigeración entre el separador y el manómetro.

Mediante una circulación del aire y la emisión de calor se reduce la temperatura del líquido de relleno en el instrumento para prevenir una alteración de la lectura. El material es acero inoxidable.

#### Capilar

Para realizar una separación del lugar de medición del lugar de la indicación, por ejemplo en condiciones difíciles de lectura, o de espacio limitado, se coloca un capilar con protección flexible de acero inoxidable. Con el capilar se puede prescindir del torre de refrigeración. La longitud no debe superar los 15 metros. Longitudes estándar son:

1,0, 1,6, 2,5, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 8,0, 10,0 y 15,0 m

Longitudes especiales: a consultar

Para la fijación del manómetro se requiere un soporte o un borde dorsal. La diferencia de altura ejerce un efecto al resultado. Por eso se debe considerar este valor en la fabricación y respetar la altura calculada en el montaje (vease el „cuestionario de separadores“). Si esta información no fuera disponible, recomendamos instrumentos con indicador ajustable (sin relleno). Este indicador también es adecuado para la corrección de las desviaciones causadas por variaciones de temperatura.



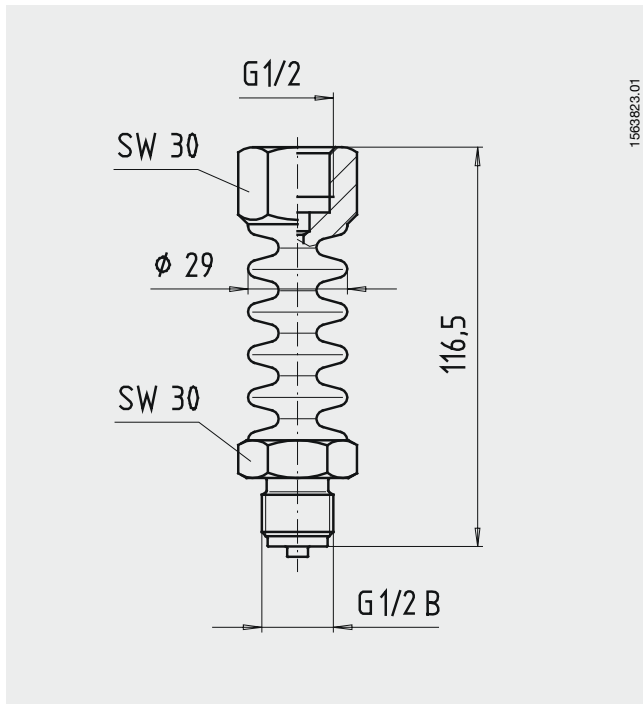
Conjunto de medición con torre de refrigeración



Conjunto de medición con capilar

## Dimensiones en mm

### Torre de refrigeración



### Bestellangaben

#### Typ bzw. Leitungslängen

Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.  
Die beschriebenen Geräte entsprechen in ihren Konstruktionen, Maßen und Werkstoffen dem derzeitigen Stand der Technik.

