

Profundímetro Para el buceo Modelo 616.06.050

Hoja técnica WIKA PM 06.13

Aplicaciones

- Para buceadores aficionados y profesionales

Características

- Adecuado para profundidades de inmersión de hasta 70 m
- Diseño compacto
- Aguja de arrastre para indicar la profundidad máxima de inmersión alcanzada (función de retención de picos)
- Elevada resistencia al impacto de la lente de policarbonato



Profundímetro modelo 616.06.050

Descripción

El medidor de profundidad de inmersión modelo 616.06.050 cumple con las más altas exigencias referente a calidad y fiabilidad. El instrumento compacto es parte del equipo de buceo para buceadores aficionados y profesionales.

El profundímetro está disponible para indicar rangos de 60 m y 70 m de profundidad de inmersión. Para los buceadores en países de habla inglesa, la escala del dial es seleccionable en "pies".

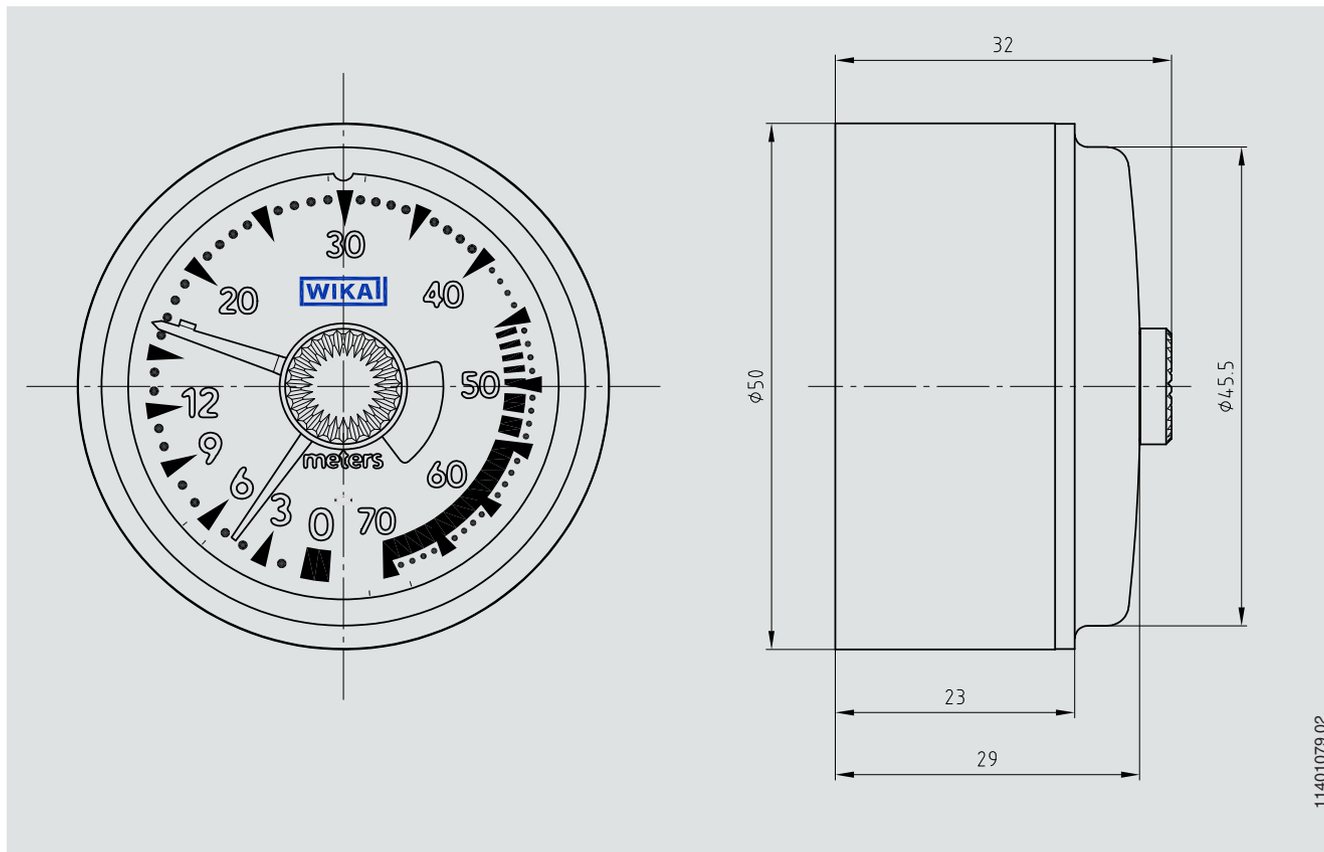
Los instrumentos de este tipo están diseñados y fabricados de acuerdo con los requisitos de la norma DIN EN 13319. El rango de visualización de 70 m tiene una escala que se extiende en la primera mitad para una mejor legibilidad de las bajas profundidades. Los dispositivos están siempre equipados con un indicador de seguimiento para la visualización del valor máximo.

Las esferas fosforescentes con larga persistencia permiten la lectura incluso en condiciones de poca luz.

Datos técnicos

Modelo 616.06.050	
Versión	Según DIN EN 13319
Diámetro nominal	50
Exactitud	Conforme a la definición según DIN EN 13319
Rango de indicación de profundidad de inmersión	<ul style="list-style-type: none"> ■ 60 m ■ 70 m Rangos de visualización también disponibles en la unidad "pies"
Rango de servicio	Valor máx. de final de escala
Caja	PC/ABS
Mirilla	PC
Esfera	Plástico, fosforescente y persistente
Aguja	Aluminio, negro
Mecanismo	Latón
Elemento sensible	Aleación de cobre (Cu) o de cobre-berilio (CuBe)
Temperaturas	
Medio	3 ... 70 °C
Ambiente	-10 ... +70 °C
Influencia de temperatura	En caso de desviación de la temperatura de referencia en el sistema de medición (+20 °C): máx. $\pm 0,4 \%$ /10 K de la gama de indicación
Peso	aprox. 74 g

Dimensiones en mm



Indicaciones relativas al pedido

Modelo / Rango de indicación de profundidad de inmersión / Unidad de la escala

© 02/2019 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, todos los derechos reservados.
Los datos técnicos descritos en este documento corresponden al estado actual de la técnica en el momento de la publicación.
Nos reservamos el derecho de modificar los datos técnicos y materiales.

