

# Manomètre de plongée Pour la plongée Type 616.06.050

Fiche technique WIKA PM 06.13

## Applications

Pour plongeurs professionnels et amateurs

## Particularités

- Peut être utilisé pour des profondeurs de plongée allant jusqu'à 70 m
- Design compact
- Aiguille à suiveuse pour indiquer la profondeur de plongée maximale atteinte (fonction "peak hold")
- Haute résistance aux chocs du voyant en polycarbonate



Manomètre de plongée type 616.06.050

## Description

Le manomètre de plongée type 616.06.050 répond aux normes les plus élevées en termes de qualité et de fiabilité dans les applications de plongée. Cet instrument compact est un composant de l'équipement de plongée pour les plongeurs amateurs et professionnels.

Le manomètre de plongée est disponible pour des échelles de mesure de profondeurs de plongée de 60 m et 70 m. Pour les plongeurs des pays anglophones, l'échelle du cadran peut être choisie en "pieds".

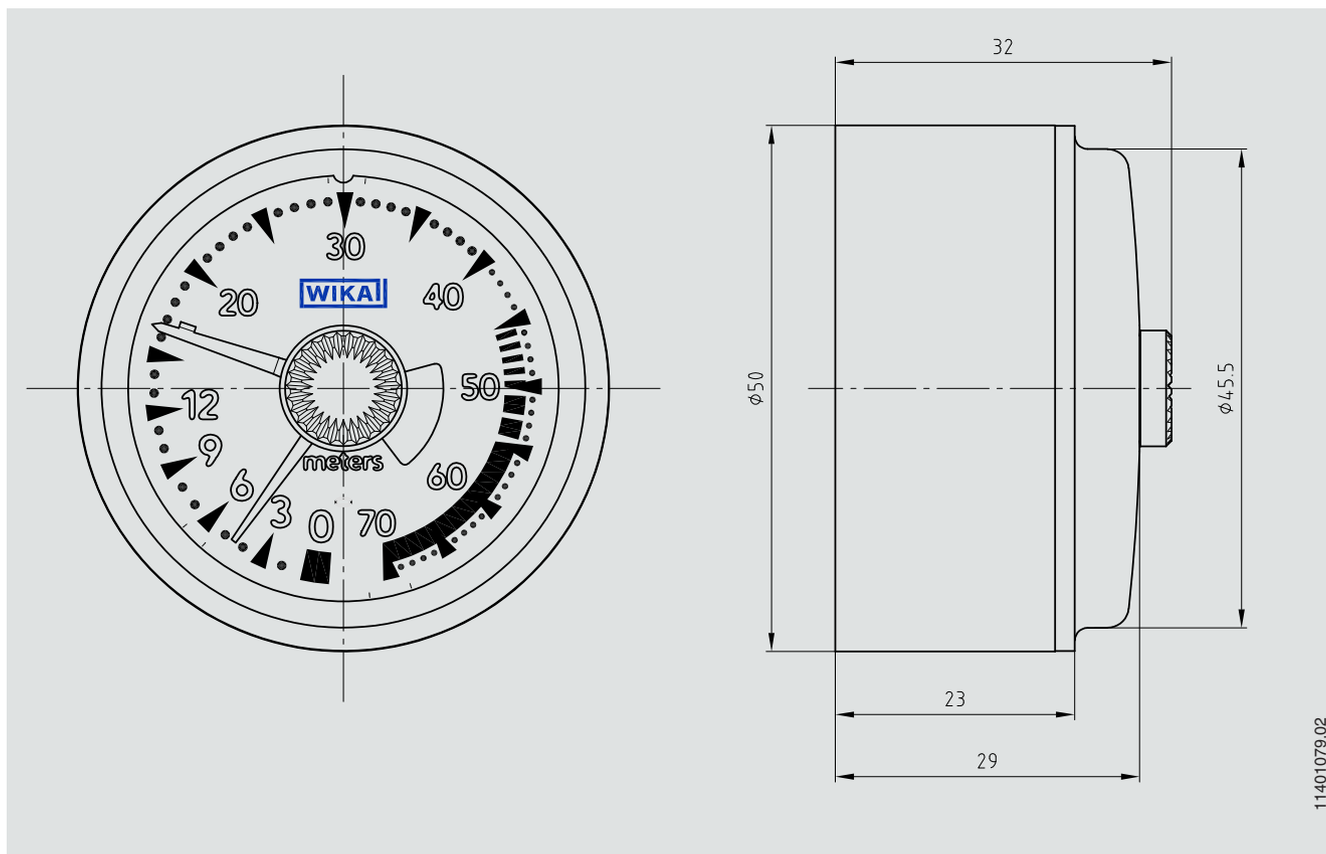
Les instruments de ce type sont conçus et fabriqués en conformité avec les exigences de la norme DIN EN 13319. L'échelle de mesure de 70 m a une échelle qui s'étend sur la première moitié pour une meilleure lisibilité à de faibles profondeurs de plongée. Les instruments sont généralement équipés d'une aiguille suiveuse pour un meilleur affichage des valeurs.

Des cadrans phosphorescents avec une longue persistance permettent une lecture même dans des conditions avec très peu de lumière.

## Spécifications

Type 616.06.050	
Conception	Selon DIN EN 13319
Diamètre	50
Précision	Correspond à la définition selon DIN EN 13319
Echelle de mesure de profondeur de plongée	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 60 m</li> <li>■ 70 m</li> </ul> Echelles de mesure également disponibles en pieds ("feet")
Plage de travail	Valeur pleine échelle maximale
Boîtier	PC / ABS
Voyant	PC
Cadran	Plastique, phosphorescent avec longue durée d'extinction progressive ("fade-out")
Aiguille	Aluminium, noir
Mouvement	Laiton
Élément de mesure	Alliage de cuivre (Cu) ou alliage de cuivre/béryllium (CuBe)
Températures	
Fluide	3 ... 70 °C
Ambiante	-10 ... +70 °C
Effet de la température	Erreur d'affichage en cas de divergence de la température de référence (+20 °C) : max. ±0,4 % / 10 K de l'échelle
Poids	env. 74 g

## Dimensions en mm



11401079.02

## Informations de commande

Type / Echelle de mesure de profondeur de plongée / Unité de l'échelle

© 02/2019 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tous droits réservés.  
Les spécifications mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de la technologie au moment de l'édition du document.  
Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et matériaux.

