

# Manometro di profondità Per immersioni subacquee Modello 616.06.050

Scheda tecnica WIKA PM 06.13

## Applicazioni

- Per sub professionisti e amatoriali

## Caratteristiche distintive

- Per profondità di immersione di fino a 70 m
- Costruzione compatta
- Lancetta di trascinamento per l'indicazione della profondità di immersione massima raggiunta (funzione peak-hold)
- Trasparente in policarbonato con resistenza elevata agli urti



Manometro di profondità modello 616.06.050

## Descrizione

Il manometro di profondità modello 616.06.050 soddisfa gli standard più elevati in termini di qualità e affidabilità per immersioni subacquee. Lo strumento compatto rappresenta un componente dell'attrezzatura per immersione di sub professionisti e amatoriali.

Il manometro di profondità è disponibile per campi scala di profondità di immersione di 60 m e 70 m. Per i sub dei paesi anglofoni, la scala sul quadrante può essere selezionata in "feet".

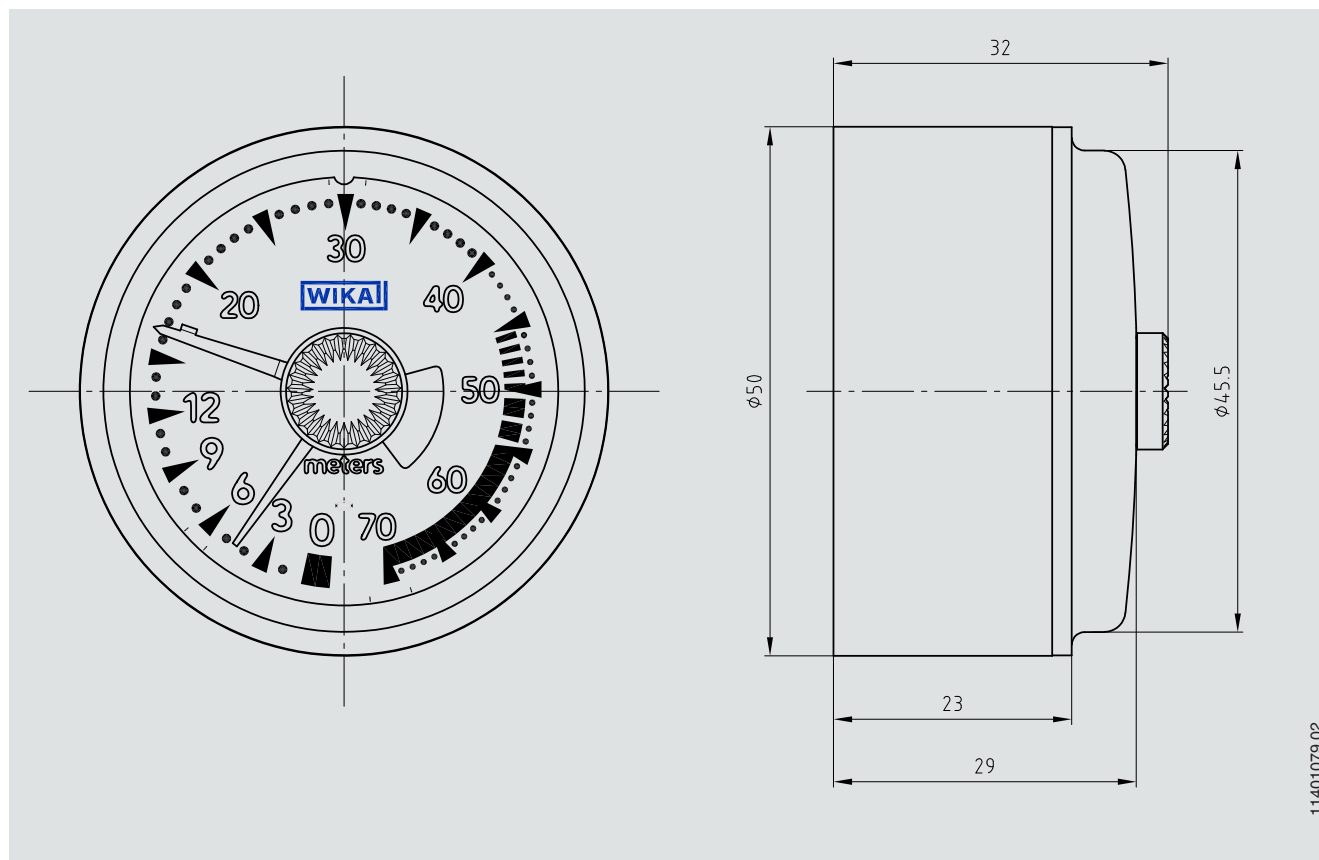
Gli strumenti di questo modello sono stati progettati e fabbricati in modo conforme ai requisiti della norma DIN EN 13319. Il campo scala di 70 m ha una scala che si estende sulla prima metà per una migliore lettura alle profondità di immersione ridotte. Solitamente gli strumenti sono dotati di una lancetta di trascinamento per l'indicazione del valore massimo.

I quadranti fosforescenti con fosforescenza a lunga durata consentono la lettura anche in condizioni di scarsa illuminazione.

## Specifiche tecniche

Modello 616.06.050	
Esecuzione	Secondo DIN EN 13319
Diametro nominale	50
Precisione	Corrisponde alla definizione secondo DIN EN 13319
Campo scala della profondità di immersione	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 60 m</li> <li>■ 70 m</li> </ul> Campi scala disponibili anche nell'unità "feet"
Campo di lavoro	Valore di fondo scala max.
Custodia	PC / ABS
Trasparente	PC
Quadrante	Plastica, fosforescente a lunga durata
Indice	Alluminio, nero
Movimento	Ottone
Elemento di misura	Legha di rame (Cu) o lega rame-berillio (CuBe)
Temperature	
Fluido	3 ... 70 °C
Ambiente	-10 ... +70 °C
Influenza della temperatura	In caso di differenza tra la temperatura di riferimento (+20 °C) e quella del sistema di misura: max. $\pm 0,4 \%$ /10 K della differenza
Peso	circa 74 g

## Dimensioni in mm



11401079.02

## Informazioni per l'ordine

Modello / Campo scala della profondità di immersione / Unità della scala

© 02/2019 WIKA Alexander Wiegand SE & Co, tutti i diritti riservati.

Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione.  
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.

