



## DYKLOMME MED FLANGE TIL LAVERE BELASTNINGER IHT. DIN 43772

Serie TW40

TW40-14364326  
Form 2F DIN DN25 PN40 225x7mm G1/2 316Ti til  
sensor 6mm

- Materiale i rustfrit stål 316Ti
- Flanger iht. EN 1092-1, DIN 2527, eller ASME
- Passer til indstik 6, 8 eller 10mm
- Valgfri indstikslængde og halslængde
- Option: Materialecert. 3,1



### PRODUKTBESKRIVELSE

Serie TW40 fra WIKA er en dyklokke fremstillet iht. DIN 43772 med flangetilslutning og passer til de fleste sensorer fra WIKA. Takket være designet i henhold til DIN 43772 er TW40 velegnet til brug i applikationer med medium belastning fra medier og tryk, for eksempel i den kemiske industri og andre procesapplikationer.

BEMÆRK! Den tilladte belastning, når man tæler dyklokker, er altid afhængig af målemediets egenskaber.

### SPECIFIKATIONER

Indstikslængde	225 mm
Inside diameter	7 mm
Længde	305 mm
Materiale	Rustfrit stål 316Ti
Neck length	0,08 m
Plug diameter	12 mm



