



## DYKRÖR GÄNGAT FÖR HÖGRE BELASTNINGAR ENLIGT DIN 43772

Serie TW50

TW50-14117188  
Form 6 G1/2" G1/2" L=82mm för sensor 8mm

- Material i exempelvis rostfritt stål, Hastelloy och stål
- Utvändig eller invändig gänga
- Instickslängd upp till 410mm
- Passande givare 6, 8 eller 10mm i diameter
- Design enligt DIN 43772 för högre belastningar



### PRODUKTBESKRIVNING

Serie TW50 är ett dykrör från WIKA enligt DIN 43772 med gängade anslutningar. TW50 är anpassat för de flesta givare och termometrar ifrån WIKA. På grund av dess solida konstruktion är dykröret lämpat för höga belastningar i bland annat kemiska industrier och andra processapplikationer.

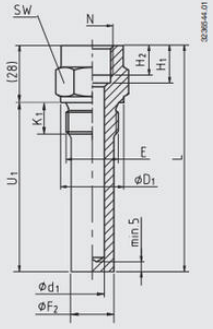
OBS!

Den tillåtna belastningen när man pratar dykrör är alltid beroende av mätmediets egenskaper.

### TEKNISK DATA

<b>Anslutning</b>	G1/2" hona till givare
<b>Innerdiameter</b>	8,2 mm
<b>Insticksdiameter</b>	17 mm
<b>Instickslängd</b>	82 mm
<b>Material</b>	Rostfritt stål 316Ti
<b>Processanslutning</b>	G1/2" hane

Models TW50-H and TW50-I



3230044-01

Model TW50-J

