

OEM Automatic AB

Postadress: Box 1011, 573 28 Tranås

Besöksadress: Dalagatan 4, 573 28 Tranås

075-242 42 00 | kundsupport@oemautomatic.se | www.oemautomatic.se



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
- Insticks längd 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 WIKAI enligt DIN 43772 med gängade anslutningar. TW50 är anpassat för de flesta givare och termometrar ifrån WIKAI. På grund av dess solida konstruktion är dykröret lämpat för höga belastningar i bland annat kemiska industrier och andra processapplikationer.

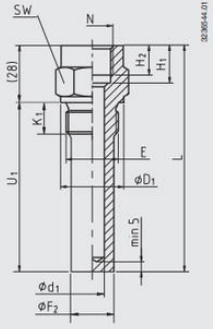
OBS!

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

TEKNISK DATA

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Anslutning | G1/2" hona till givare |
| Innerdiameter | 8,2 mm |
| Insticksdiameter | 17 mm |
| Insticks längd | 82 mm |
| Material | Rostfritt stål 316Ti |
| Processanslutning | G1/2" hane |

Models TW50-H and TW50-I



3230044-01

Model TW50-J

