



## DYKRÖR FLÄNSAT ENLIGT ASME

Serie TW10-F/B/S

TW10F-14364050

ASME 2" 300lbs 250x8,5mm G1/2" 316Ti



- Material i rostfritt stål 304L, 316L eller 316Ti som standard
- Flänsstorlek 1", 1 1/2", 2" eller 2 1/2" enligt ASME
- Tryckklass 150lbs upp till 2500lbs
- Instickslängd upp till 560mm
- Option: Beläggningar av exempelvis PFA och E-CTFE

### PRODUKTBESKRIVNING

TW10-F = Helt genomsvetsad fläns, typ ASME

TW10-B = Gängad fläns samt svetsfog på övre delen och undre delen, typ ASME

TW10-S = Gängad fläns samt svetsfog på övre delen, typ ASME

Serie TW10 är ett dykrör från WIKAI med flänsutförande och är lämpad för användning med de flesta av WIKAs temperaturmätare. På grund av "heavy-duty" designen är dessa dykrör det första valet för användning inom exempelvis kemiska och petrokemiska processindustrier.

Som option kan dessa dykrör levereras med ett gäng specialmaterial, detta för att de ska kunna användas i alla processer oavsett media. Exempel är Hastelloy C276, Monel 400, Duplex, 16Mo3, Titan grad 2 m.fl.

OBS!

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

### TEKNISK DATA

<b>Anslutning</b>	G1/2" hona till temperaturmätare
<b>Innerdiameter</b>	8,5 mm
<b>Insticksdiameter</b>	25 mm
<b>Instickslängd</b>	250 mm
<b>Längd</b>	300 mm
<b>Material</b>	Rostfritt stål 316Ti
<b>Mätspets</b>	19mm diameter
<b>Processanslutning</b>	Fläns 2"
<b>Tryck</b>	Class 300lbs

Yttermantel

Konisk form

Övrigt

Form RF enl. ASME

