



DYKRÖR FLÄNSAT ENLIGT DIN 2526/2527 ELLER EN 1092-1

Serie TW10-P & TW10-R

TW10P-14364037
EN1092-1 PN40 DN25 150x6,6mm G1/2" 316Ti



- Material i rostfritt stål 304L, 316L eller 316Ti som standard
- Flänsstorlek DN25 upp till DN100
- Tryckklass PN16 upp till PN200
- Instickslängd upp till 500mm
- Option: Beläggningar av exempelvis PFA och E-CTFE

PRODUKTBESKRIVNING

TW10-P = Svetsfog 3mm på övre och undre delen av flänsen, typ EN 1092-1, DN2526/2527 eller ASME

TW10-R = Svetsfog 6mm på övre och undre delen av flänsen, typ EN 1092-1, DN2526/2527 eller 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

Anslutning	G1/2" hona till temperaturmätare
Innerdiameter	6,6 mm
Insticksdiameter	22 mm
Instickslängd	150 mm
Längd	188 mm
Material	Rostfritt stål 316Ti
Mätspets	16mm diameter
Processanslutning	DN 25 Fläns
Tryck	PN40

