



DYKLOMME MED FLANGE IHT. ASME

Serie TW10-F/B/S

TW10F-14364050
ASME 2" 300lbs 250x8,5mm G1/2" 316Ti



- Materiale i rustfrit stål 304L, 316L eller 316Ti som standard
- Flangestørrelse 1", 1 1/2", 2" eller 2 1/2" iht. ASME
- Trykklasse 150lbs op til 2500lbs
- Indstikslængde op til 560mm
- Option: Belægninger af eksempelvis PFA og E-CTFE

PRODUKTBESKRIVELSE

TW10-F = Fuldt svejset flange, type ASME

TW10-B = Gevindflange og svejsefuge både på øvre og nedre del, type ASME

TW10-S = gevindflange og svejsefuge på øvre del, type ASME

Serie TW10 er en dyklokke fra WIKA med flangedesign og er velegnet til brug sammen med de fleste af WIKAs temperaturmålere. På grund af "heavy-duty" designet er disse dyklokker et godt valg til anvendelse i for eksempel kemiske og petrokemiske procesindustrier.

Som option kan disse dyklokker leveres udført i en masse specielle materialer, så de kan bruges i alle processer uanset medier. For eksempel Hastelloy C276, Monel 400, Duplex, 16Mo3, Titanium grade 2, m.m.

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

SPECIFIKATIONER

Indstikslængde	250 mm
Inside diameter	8,5 mm
Længde	300 mm
Materiale	Rustfrit stål 316Ti
Plug diameter	25 mm

