

DYKLOMME MED FLANGE IHT. DIN 2526/2527 ELLER EN 1092-1

Serie TW10-P & TW10-R

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



- Materiale i rustfrit stål 304L, 316L eller 316Ti som standard
- Flangestørrelse DN25 op til DN100
- Trykklasse PN16 op til PN200
- Indstikslængde op til 500mm
- Option: Belægninger af eksempelvis PFA og E-CTFE

PRODUKTBESKRIVELSE

TW10-P = Svejsefuge 3mm på den øvre og nedre del af flangen, type EN 1092-1, DN2526 / 2527 eller ASME

TW10-R = Svejsefuge 6mm på den øvre og nedre del af flangen, type EN 1092-1, DN2526 / 2527 eller 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.

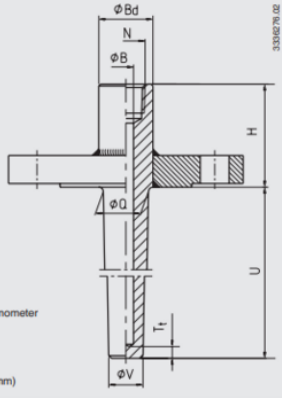
Som option kan disse dyklokker leveres udført i en masse specielle materialer, så de kan bruges i alle processer uanset medier. For eksempel Hastelloy C276, Monel 400, Duplex, 16Mo3, Titanium grade 2, m.m.

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

SPECIFIKATIONER

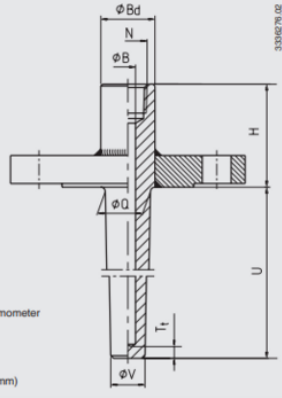
Indstikslængde	150 mm
Inside diameter	6,6 mm
Længde	188 mm
Materiale	Rustfrit stål 316Ti
Plug diameter	22 mm

Models TW10-P, TW10-R



- Legend:
- H Connection length
 - U Insertion length
 - N Connection to thermometer
 - ØB Bore size
 - ØC Root diameter
 - ØV Tip diameter
 - ØBd Head diameter:
 - T₁ Tip thickness (6.5 mm)

Models TW10-P, TW10-R



- Legend:
- H Connection length
 - U Insertion length
 - N Connection to thermometer
 - ØB Bore size
 - ØC Root diameter
 - ØV Tip diameter
 - ØBd Head diameter:
 - T₁ Tip thickness (6.5 mm)