



DYKLOMME MED GEVIND TIL HØJERE BELASTNINGER IHT. DIN 43772

Serie TW50

TW50-14117188
Form 6 G1/2" G1/2" L=82mm til sensor 8mm

- Materiale i eksempelvis rustfrit stål, Hastelloy og stål
- Udvendig eller indvendig gevind
- Indstikslængde op til 410mm
- Passer til følere 6, 8 eller 10mm i diameter
- Design iht. DIN 43772 til højere belastninger



PRODUKTBESKRIVELSE

Serie TW50 er en indskruningsdyklomme, der er egnet til brug med WIKAs elektriske og mekaniske termometre. På grund af deres design i henhold til DIN 43772 er disse dyklommer tilpasset til lav og medium belastning og er derfor egnede til anvendelse i for eksempel kemiske industrier, procesindustrier og udstyrsproduktion.

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

SPECIFIKATIONER

Indstikslængde	82 mm
Inside diameter	8,2 mm
Materiale	Rustfrit stål 316Ti
Plug diameter	17 mm



