



## HYGIEJNISK DYKLOMME TIL INDSVEJSNING

Serie TW61

TW61-14363106  
Lige DN 10 Ra≤0.8µm til sensor TR22-B

- Passer til følere TR21-B eller TR22-B
- Vinkelret eller lige tilslutning
- Fra DN10 op til DN100
- Ra < 0,8 til 0.38 µm elektropoleret
- EHEDG, 3-A godkendt



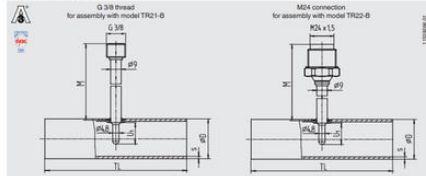
### PRODUKTBESKRIVELSE

Serie TW61 er en dyklomme fra WIKA lavet til rørsvejsning i aseptiske eller hygiejniske miljøer. Modstandsfølere TR21-B og TR22-B, også fra WIKA, er velegnede til TW61-serien. Dyklommen bruges til at beskytte både sensorer og mediet mod miljøer, som de ikke er tilpasset til. Tilslutningsenderne er glatte og forberedt til svejsning. Hele sensoren kan trækkes ud af dyklommen, hvilket muliggør kalibrering af hele målekæden på stedet uden at frakoble elektriske forbindelser. Derudover er det som vanligt med dyklommer at intet i processen behøver at åbnes under service. Når den kombineres med model TR22-B, er gevindtilslutningen justerbar, hvilket betyder, at huset kan indstilles til den ønskede vinkel.

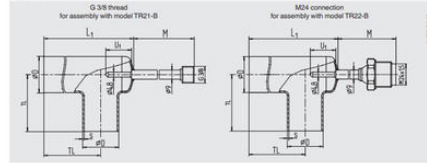
### SPECIFIKATIONER

<b>Godkendelser</b>	3-A, EHEDG
<b>Indstikslængde</b>	6 mm
<b>Længde</b>	70 mm
<b>Materiale medieberørte del</b>	Rustfrit stål 316L
<b>Medietemperatur fra</b>	-50 °C
<b>Medietemperatur til</b>	150 °C
<b>Neck length</b>	0,129 m
<b>Plug diameter</b>	9 mm
<b>Trykmodstand max</b>	25 bar

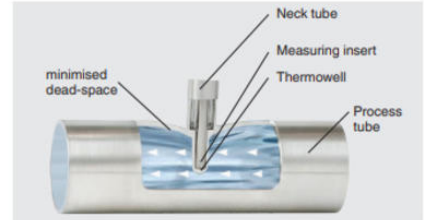
**Flow-through housing**



**Angular housing**



**Hygienic design**



The patented hygienic design of the TW61 flow-through housing enables dead-space minimised, invasive temperature measurement and a flexible mounting position through self-draining.