



MODSTANDSFØLER MED FJEDERBELASTET MÅLESPIDS

Serie TR55

TR55
modstandsfølere med fjederbelastet målespids

- Måleområde fra -50 op til 500 °C
- Meget kompakt design
- Fjederbelastet målespids
- Med skæreringsforskruining
- Option: ATEX



PRODUKTBESKRIVELSE

TR55-serien er en modstandsføler fra WIKA og ideel til måling af overfladetemperatur, på for eksempel tætninger på pumper, gear og motorer under tørre omgivelserforhold ved målespidsen. Den fjederbelastede målespids garanterer en konstant kontakt med overfladen, der skal måles på. Den optimale indsættelseslængde kan let indstilles under installationen ved hjælp af den skæreringsforskruining, som føleren leveres med. Om nødvendigt kan der installeres en transmitter i huset for at få et analogt 4-20mA udgangssignal.

SPECIFIKATIONER

Godkendelser	ATEX, IECEx, SIL2
IP-klasse	IP65, IP68
Materiale hus	Aluminium, Plast, Rustfrit stål
Medietemperatur fra	-50 °C
Medietemperatur til	500 °C
Temperature resistance housing from	-40 °C
Temperature resistance housing to	80 °C



