



RØGGASFØLER MODSTANDSFØLER

Serie TR81

TR81

modstandsfølere til temperaturmåling i røggas



- Måleområden op til 600°C
- Dyklomme af varmebestandigt stål
- Udskiftelig følerindsats
- Gastæt procestilslutning
- Option: ATEX

PRODUKTBESKRIVELSE

Serie TR81 er en modstandsføler fra WIKA designet til temperaturmåling af røggasser. Denne føler består af et hus i form B, en måleindsats iht. DIN 43735 og dyklomme TW81. Som procesforbindelser er der flange eller gevind. Sidstnævnte kan opnå en helt gastæt tilslutning. Føleren er tilpasset til lavere tryk, op til 1 bar. Ved termiske belastninger, for eksempel fra en kedel eller lignende, er det muligt at tilpasse dyklommen med andre materialer eller emaljer. Måleindsatsen kan udskiftes, hvilket muliggør inspektion, overvågning eller endda udskiftning, mens processen er i gang. Som ekstraudstyr kan en transmitter installeres i huset for 4-20 mA udgangssignal.

SPECIFIKATIONER

Godkendelser	ATEX, IECEx, SIL2
IP-klasse	IP65, IP68
Materiale hus	Aluminium, Plast, Rustfrit stål
Medietemperatur fra	-196 °C
Medietemperatur til	600 °C
Omgivelsestemperatur fra	-40 °C
Omgivelsestemperatur til	80 °C
Temperature plugs to	1200 °C

