



TEMPERATURFØLERE MED UDGANSSIGNAL 4-20MA ELLER 0-10V

Serie TFT35

TFT35-14290888
DIN-A 4-20mA 2-wire -50-150°C 50x6mm G1/2"

- Måleområde fra -50 til 200°C
- 4-20mA, 0-10V eller 0,5-4,5V udgangssignal
- Indstikslængde fra 25 til 500mm
- DIN-A eller M12x1 elektrisk tilslutning
- Udskiftelig indstik



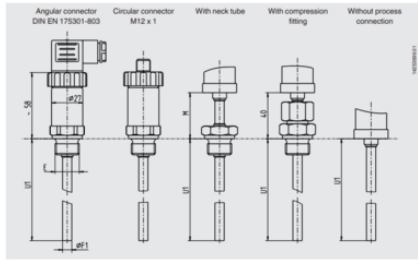
PRODUKTBESKRIVELSE

Serie TFT35 fra WIKA er velegnet til temperaturmåling i væsker og gasser. Den kan bruges i tryk op til 100 bar, og alle elektriske dele er beskyttet mod vand og vibrationer. Alle medieberørte dele samt huset er lavet af rustfrit stål. Måleindsatsen kan let udskiftes, hvilket betyder, at ikke hele føleren behøver at tages ud af applikationen, når udskiftning er påkrævet.

SPECIFIKATIONER

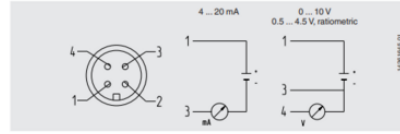
Forsyningsspænding DC max	30 V DC
Forsyningsspænding DC min	10 V DC
Indstikslængde	50 mm
IP-klasse	IP65
Materiale hus	Rustfrit stål
Materiale medieberørte del	Rustfrit stål
Medietemperatur fra	-50 °C
Medietemperatur til	150 °C
Omgivelsestemperatur fra	-40 °C
Omgivelsestemperatur til	85 °C
Plug diameter	6 mm
Tilslutningsgevind	G1/2
Trykmodstand max	50 bar

Dimensions in mm

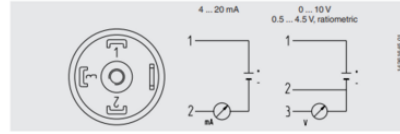


Electrical connection

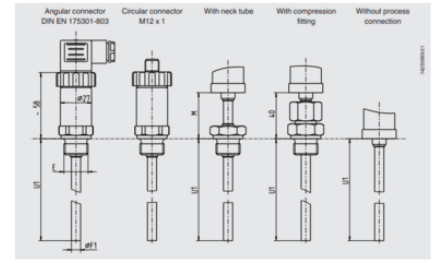
■ Circular connector M12 x 1



■ Angular connector DIN EN 175301-803, form A

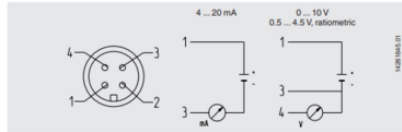


Dimensions in mm



Electrical connection

■ Circular connector M12 x 1



■ Angular connector DIN EN 175301-803, form A

