



TEMPERATURGIVARE MED UTSIGNAL 4-20MA ELLER 0-10V

Serie TFT35

TFT35-14264042
M12x1 4-20mA 2-wire 0-50°C 50x6mm G1/2"

- Mätområde från -50 till 200°C
- 4-20mA, 0-10V eller 0,5-4,5V utsignal
- Instickslängd från 25 till 500mm
- DIN-A eller M12x1 elektrisk anslutning
- Utbytbart instick



PRODUKTBESKRIVNING

Serie TFT35 från WIKA är lämpad för temperaturmätning i vätskor och gaser. Den kan användas i tryck upp till 100bar, och alla elektriska delar är skyddade mot vatten och vibrationer.

Alla mediaberörda delar liksom huset är gjort i rostfritt stål. Insticket är enkelt utbytbart vilket medför att hela instrumentet inte behöver kopplas ifrån applikationer när byte krävs.

TEKNISK DATA

Anslutningsgänga	G1/2"
Elektrisk anslutning	M12x1
Insticksdiameter	6 mm
Instickslängd	50 mm
IP-klass	IP65
Material Hus	Rostfritt stål
Material Mediaberörda delar	Rostfritt stål
Matningsspänning DC max	30 V DC
Matningsspänning DC min	10 V DC
Noggrannhet	Klass B enl. IEC 60751
Omgivningstemperatur från	-40 °C
Omgivningstemperatur till	85 °C
Temperaturområde media från	0 °C

Temperaturområde media till

50 °C

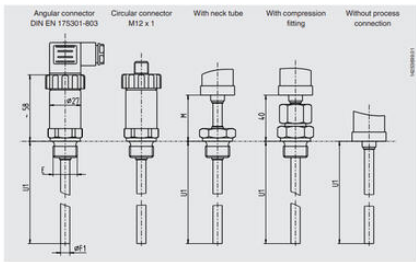
Trycktålighet max

50 bar

Utsignal

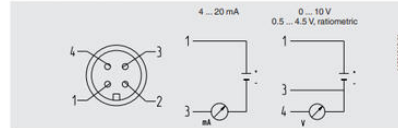
4-20mA

Dimensions in mm



Electrical connection

■ Circular connector M12 x 1



■ Angular connector DIN EN 175301-803, form A

