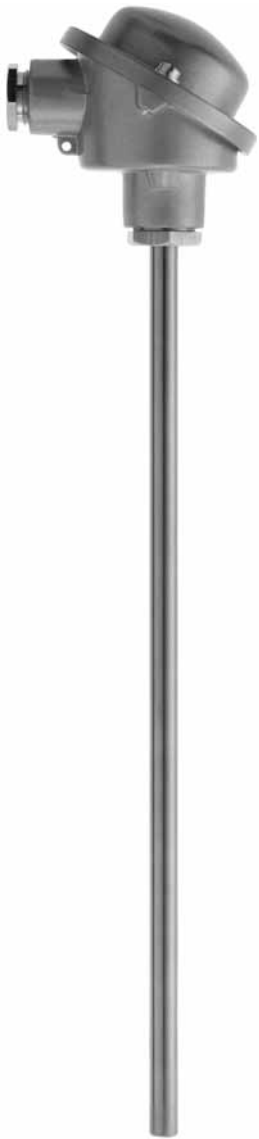
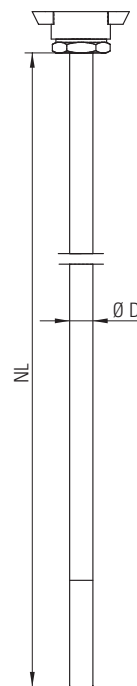
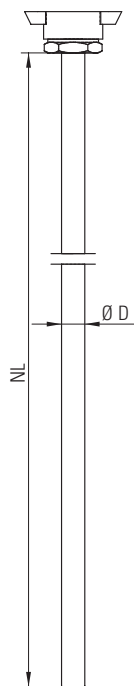


# Eintauch-Widerstandsthermometer ohne Schutzrohr



## Eintauch-Widerstandsthermometer

- einsetzbar in festen, flüssigen oder gasförmigen Medien
- für variable Einbaubedingungen (Eintauchtiefe einstellbar)
- schnelle Ansprech- und Reaktionszeit
- bei Einsatz entsprechender Verschraubungen für Überdruckbetrieb geeignet
- für geringe mechanische Belastungen
- ohne zusätzliches Schutzrohr
- zum direkten Einbau in das Medium
- Kabeleinführung des Anschlusskopfes ausrichtbar



Typ	WT-BL-ME starrer Messeinsatz	WT-BL-MI biegbarer Messeinsatz
Messeinsatz-Durchmesser	6/8	
Eintauchlänge NL (mm)	250...1.000	
Einsatztemperatur (°C)	-100 bis +500	
Anschlußkopf (nach DIN)	Form B	
Anschluß	Keramiksockel mit Anschlussklemmen	
Sensortyp und Leiterschaltung	Pt 100 in 2-, 3- oder 4-Leiterschaltung; einfach oder doppelt	
Toleranzklasse (nach DIN EN 60751)	B	
Messeinsatz (nicht auswechselbar)	starres Rohr aus Edelstahl	mineralisierte Mantelleitung, Messende starr
Lieferbares Befestigungszubehör	Durchgangverschraubungen	

Neben den auf dieser Seite dargestellten Standardtypen liefern wir auf Anfrage auch spezielle Ausführungen (Abmessungen, Anschlussköpfe, Messumformer, Sensor-Typen und -Toleranzklassen, Vibrationsfestigkeit, Werkstoffe, DKD-Zertifikate etc.).