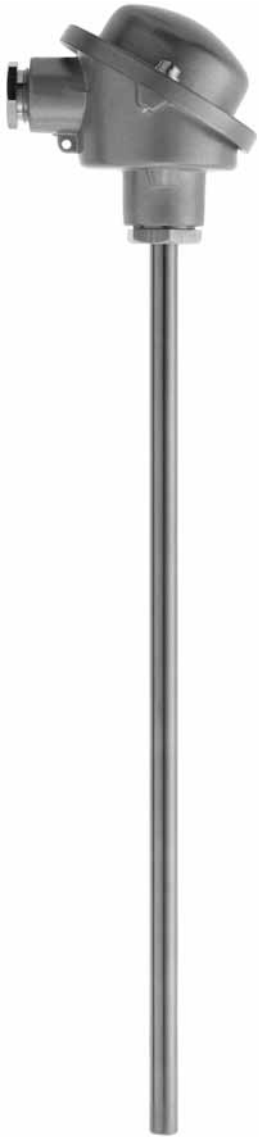
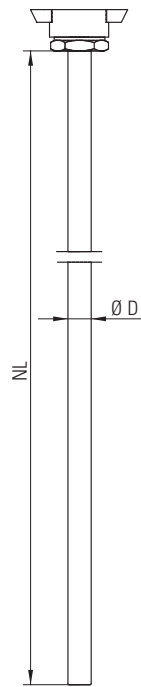


Eintauch-Thermoelemente ohne Schutzrohr



Eintauch-Thermoelemente

- 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	TE-BL-MI
	biegbarer Messeinsatz
Befestigung	Durchgangsverschraubung mit Schneidring oder Klemmring aus Teflon
Eintauchlänge NL nach Norm (mm)	250...1.000
Einsatztemperatur (°C)	-100 bis +600
Anschlußkopf (nach DIN)	Form B
Anschluß	Keramicksocket mit Anschlussklemmen
Thermopaar	NiCr-Ni Typ K oder Fe-CuNi Typ J; einfach oder doppelt
Thermopaar-Toleranz nach DIN EN 60584	Klasse 2
Messeinsatz (nicht auswechselbar)	mineralisierte Mantelleitung
Lieferbares Befestigungszubehör	Durchgangsverschraubungen

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