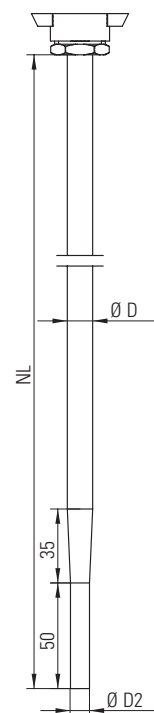
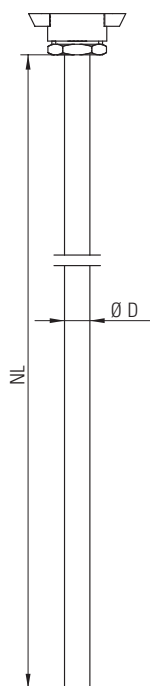
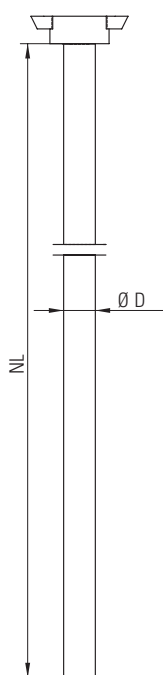


# Eintauch-Widerstandsthermometer mit Schutzrohr



## Eintauch-Widerstandsthermometer nach DIN 43772

- einsetzbar in festen, flüssigen oder gasförmigen Medien
- für variable Einbaubedingungen (Eintauchtiefe einstellbar)
- bei Einsatz entsprechender Verschraubungen für Überdruckbetrieb geeignet
- für mäßige mechanische Belastungen
- mit Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- Kabeleinführung des Anschlusskopfes ausrichtbar



Typ	WT-BA	WT-BE	WT-BE (R)
Bauart nach DIN 43772	Form 1	Form 2	<b>reaktionsschnell</b> Form 3
Schutzrohr-Durchmesser D [D2] (mm)	15	9/11/12/14	12[9]/14[11]
Eintauchlänge NL nach Norm (mm)	500...2.000	100...550	300...450
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		auswechselbar	
Lieferbares Befestigungszubehör		Gegen- und Anschlag-Flansche, Durchgangsverschraubungen	

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.).