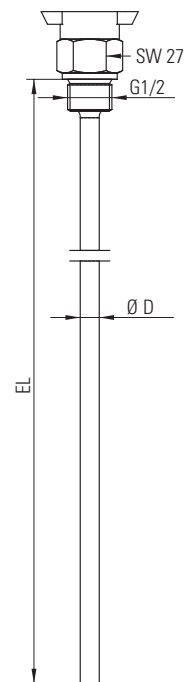
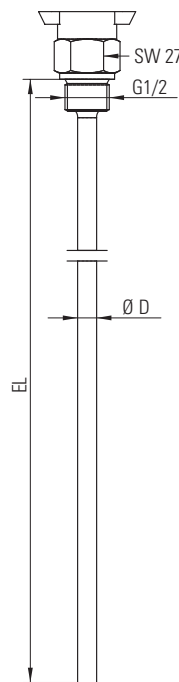


# Einschraub-Widerstandsthermometer ohne Halsrohr



## Einschraub-Widerstandsthermometer nach DIN 43772

- einsetzbar in festen, flüssigen oder gasförmigen Medien
- für kompakte Einbaubedingungen (wo keine temperatur- oder geometriebedingte Distanz des Messkopfes erforderlich ist)
- mit fester Einbaulänge
- für Überdruckbetrieb geeignet
- für mäßige mechanische Belastungen
- mit Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- zum direkten Einbau in das Medium
- Kabeleinführung des Anschlusskopfes nicht ausrichtbar



Typ	WT-BB-k	WT-BB-ko
Bauart nach DIN 43772	Form 2G	
Befestigung	Einschraubgewinde G1/2	
Schutzrohr-Durchmesser D (mm)	9/11/12/14	6/8/9/11
Einbaulänge EL nach Norm (mm)	160...400	100...400
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 doppeltfach oder doppelt	
Toleranzklasse (nach DIN EN 60751)	B	
Messeinsatz	<b>auswechselbar</b>	<b>nicht auswechselbar</b>

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.).