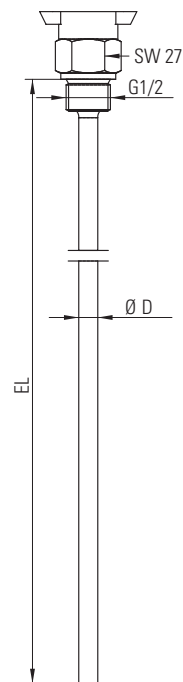
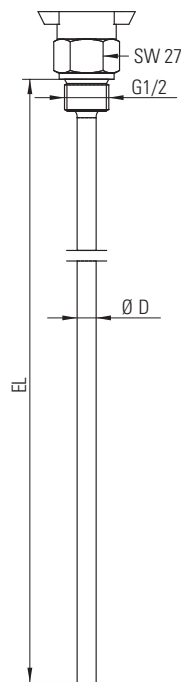


Einschraub-Thermoelemente ohne Halsrohr



Einschraub-Thermoelemente 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	TE-BB-k	TE-BB-ko
Bauart nach DIN 43772	ähnlich 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 +600	
Anschlußkopf (nach DIN)	Form B	
Anschluß	Keramiksockel mit Anschlussklemmen	
Thermopaar	NiCr-Ni Typ K oder Fe-CuNi Typ J; einfach oder doppelt	
Thermopaar-Toleranz nach DIN EN 60584	Klasse 2	
Messeinsatz	auswechselbar	nicht auswechselbar

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.).