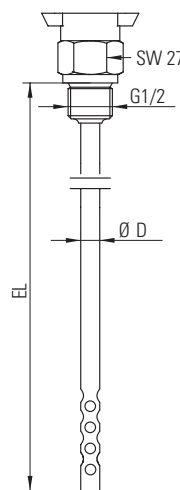
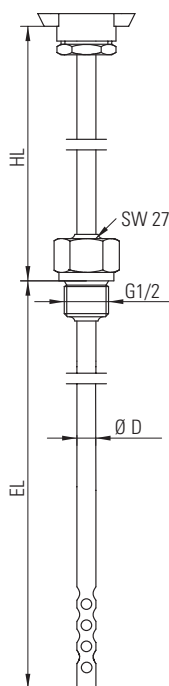


Einschraub-Widerstandsthermometer mit perforiertem Schutzrohr



Einschraub-Widerstandsthermometer

- einsetzbar in gasförmigen Medien
- nicht für Überdruckbetrieb geeignet
- für geringe mechanische und thermische Belastungen
- schnelle Ansprech- und Reaktionszeit
- mit fester Einbaulänge
- mit Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- zum direkten Einbau in das Medium
- Kabeleinführung des Anschlusskopfes nicht ausrichtbar



Typ	WT-BB (perf.) mit Halsrohr	WT-BB-k (perf.) ohne Halsrohr
Befestigung		G1/2
Schutzrohr-Durchmesser D (mm)		9/11
Einbaulänge EL nach Norm (mm)	160...400	100...400
Halslänge HL nach Norm (mm)	145	—
Einsatztemperatur (°C)		-30 bis +300
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

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.).