

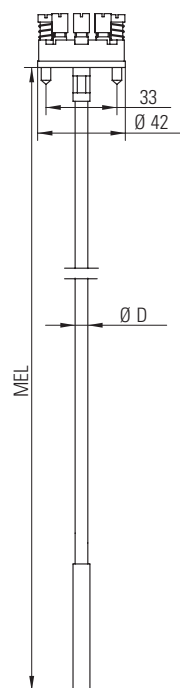
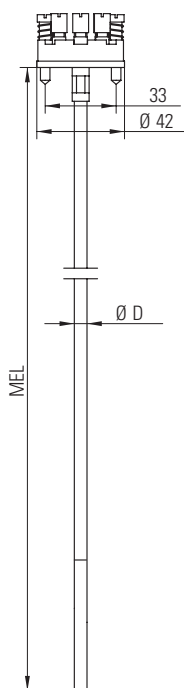
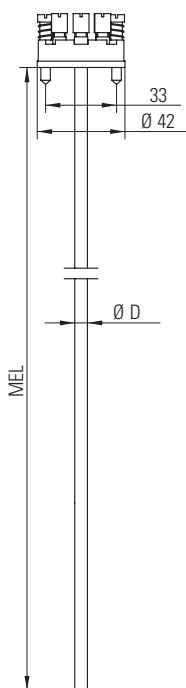
Messeinsätze für Widerstandsthermometer



Messeinsätze als eigenständige Baugruppe zum Einbau in Schutzarmatur

- Messeinsatzrohr und Mantelleitung aus Edelstahl
- bei direktem Einbau ins Medium nur für geringe mechanische Belastungen

- Befestigungsschrauben mit Andruckfedern
- Keramiksockel mit Mantelklemmen zum Kabelanschluss



Typ	WT-ME	WT-ME-MI-D	WT-ME-MI-S
	Edelstahl-Schutzrohr, starr	biegbare mineralisierte Mantelleitung, starres Mess-Ende	
Messeinsatz-Durchmesser (mm)		6/8	
Messeinsatz-Länge MEL (mm)		100...2.000	
Messbereich (°C)		-100 bis +500	
Anschluß		Keramiksockel mit Anschlussklemmen	
Sensortyp und Leiterschaltung		Pt 100 in 2-, 3- oder 4-Leiterschaltung; einfach oder doppelt	
Toleranzklasse (nach DIN EN 60751)		B	