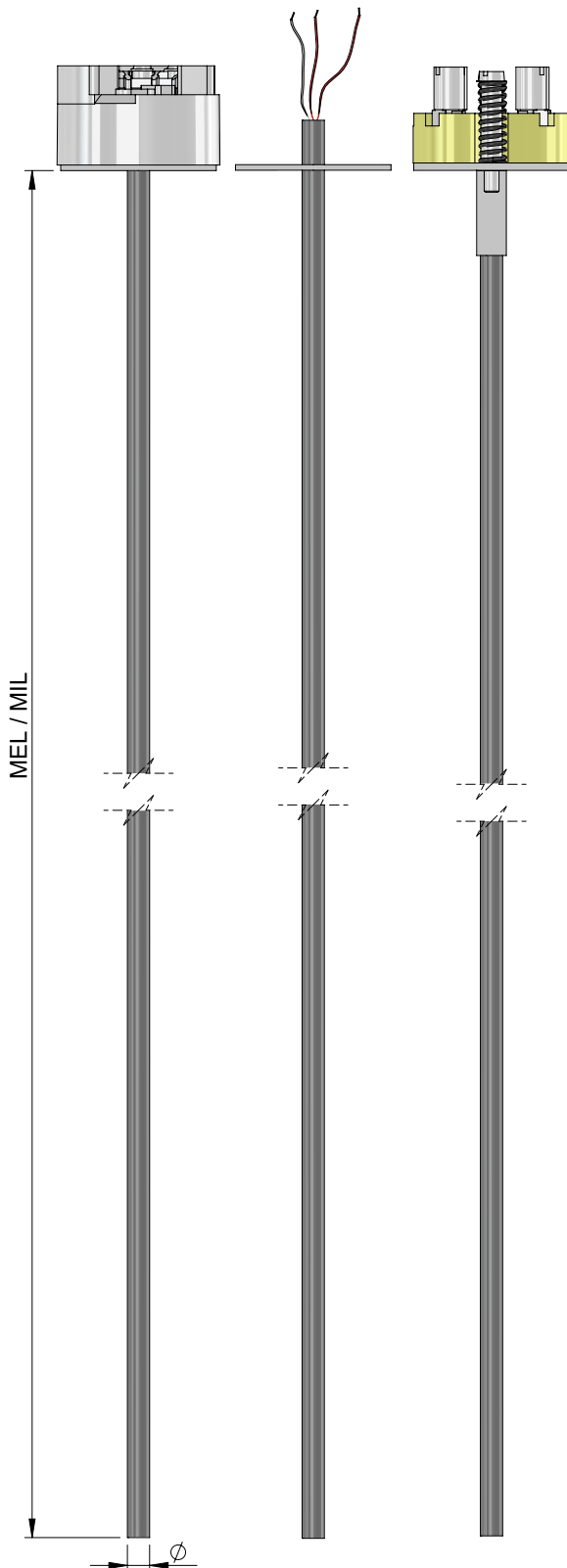


Widerstandsthermometer | Resistance thermometer

Widerstandsthermometer, bestehend aus Messkörper (drahtgewickelter- oder Dünnschichtmesskörper), mineralisolierter Mantelleitung und Anschlusselement (Messumformer, Anschlussdrähte oder keramischer Anschlussblock).

Resistance thermometer, made with a wirewound or thinfilm detector element, mineral insulated cable and connection element (transmitter, flexible wires or ceramic terminal).



Messeinsatz - Anschlussart   Measuring insert - Connection			
Keramischer Anschlussblock   Ceramic terminal	1	01	
Flexible Anschlussdrähte   flexible connection wires	2		
Montierter Messumformer   mounted transmitter	3		
Messeinsatz - Messwiderstand   Measuring insert - Detector			
1 x Pt100	1	02	
2 x Pt100	2		
Messeinsatz - Schaltungsart   Measuring insert - circuit type			
2-Leiter   2-wire	1	03	
3-Leiter   3-wire	2		
4-Leiter   4-wire	3		
Messeinsatz - Toleranzklasse   Measuring insert - Accuracy			
Klasse A   class A -70...+400°C	1	04	
Klasse A   class A -200...+600°C	2		
Klasse AA   class AA (1/3B) -200...+600°C	3		
Andere (bitte angeben)   Different (please specify) (1/5B 1/10B ...)	C		
Messeinsatz - Durchmesser   Measuring insert - Diameter			
Ø 3 mm (kein 2 x 4-Leiter   no 2 x 4-wire)	1	05	
Ø 6 mm	2		
Ø 6/8 mm	3		
Andere   Different	C		
Messeinsatz - Länge   Measuring insert - Length			
145 mm	1	06	
285 mm	2		
315 mm	3		
345 mm	4		
375 mm	5		
405 mm	6		
435 mm	7		
525 mm	8		
585 mm	9		
Andere   Different _____ mm	C		
Dokumentation   Documentation			
Werkzeugnis   2.2 Certificate - EN 10204	1	07	
1 Punkt- Kalibrierung   1 point- Calibration	2		
3 Punkt- Kalibrierung   3 point- Calibration	3		
5 Punkt- Kalibrierung   5 point- Calibration	4		
Ohne / none	K		
Explosionsschutz   Explosion protection			
II 1 G Ex ia IIC T1...T6 Ga	1	08	
II 2 D Ex tb IIIC T440°C...T63°C Db	2		
Ohne / none	K		

01 02 03 04 05 06 07 08

W91.