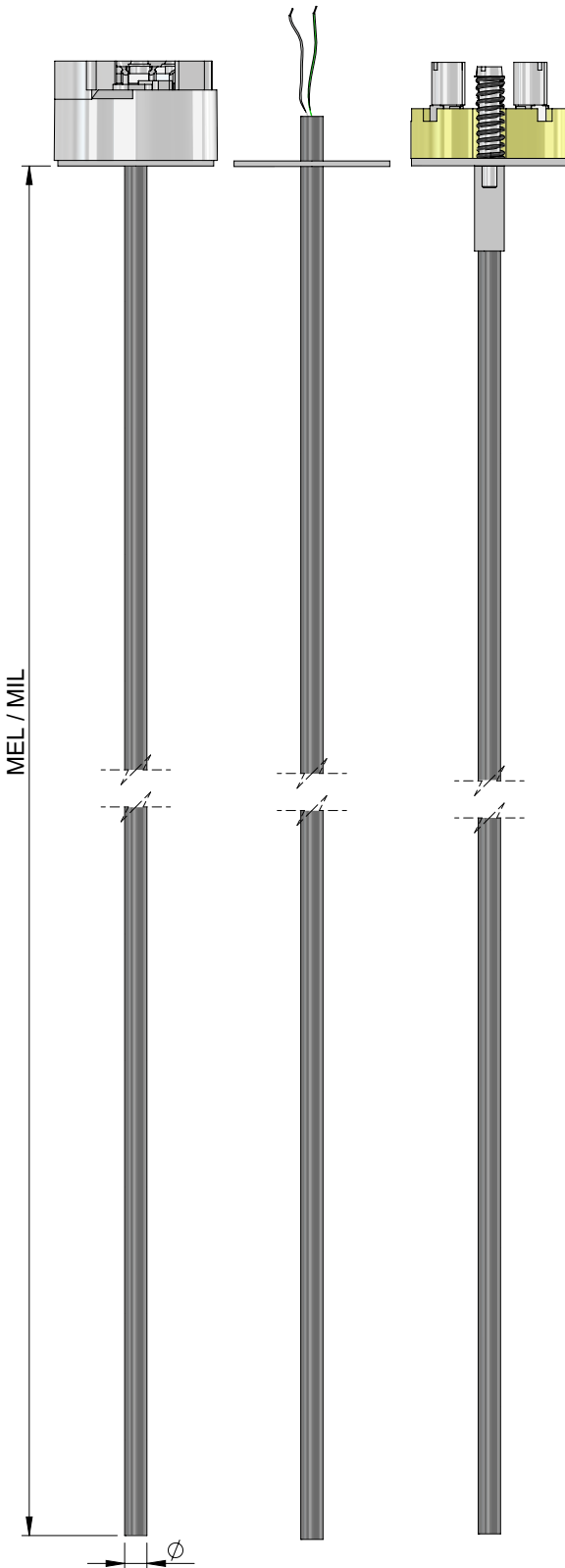


Thermoelement | Thermocouple

Thermoelement- Messeinsatz, bestehend aus mineralisolierter Mantelleitung und Anschlusselement (Messumformer, flexible Anschlussdrähte oder keramischer Anschlussblock).
 Thermocouple- measuring insert, made with a 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 - Thermopaar(e) / Measuring insert - Thermocouple(s)			
Einzel Single	1	02	
Doppel Duplex	2		
Messeinsatz - Thermopaar Typ/ Measuring insert - Thermocouple Type			
NiCr-Ni	Type K	1	03
NiCrSi-NiSi	Type N	2	
FeCu-Ni	Type J	3	
NiCr-CuNi	Type E	4	
Andere (bitte angeben) Different (please specify)		C	
Messeinsatz - Toleranzklasse Measuring insert - Accuracy			
Klasse 1 Class 1	1	04	
Klasse 2 Class 2	2		
Messeinsatz - Durchmesser Measuring insert - Diameter			
Ø 3 mm	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
----	----	----	----	----	----	----	----

T91.