



Beschreibung

Gerade Thermoelemente dieser Baureihe bestehen aus einem Halterrohr $\varnothing 15\text{ mm}$ bei einer Länge von 80 mm und einem keramischem Außenschutzrohr.

Diese Thermoelemente sind für den Einsatz bei Temperaturen bis 1600°C geeignet.

Die Befestigung des Anschlusskopfes am Halterrohr erfolgt mit zwei Schrauben.

Der Messeinsatz ist fest mit dem Anschlusskopf verschraubt und ist nicht austauschbar.

- ① Messeinsatz mit keramischem Anschlussblock
- ② Anschlusskopf
- ③ Keramisches Außenschutzrohr
- ④ Halterrohr
- Ⓟ Prozessanschluss siehe Abbildung Rückseite

Thermopaar			
1 x Pt10Rh–Pt	Typ S	1	01
1 x Pt13Rh–Pt	Typ R	2	
2 x Pt10Rh–Pt	Typ S	3	
2 x Pt13Rh–Pt	Typ R	4	
Andere Ausführung bitte im Klartext angeben		S	
Toleranzklasse			
Klasse 1		1	02
Klasse 2		2	
Anschlusskopf			
B		1	03
BUZ		2	
BUZH Messumformermontage möglich		3	
BUS		4	
BUSH Messumformermontage möglich		5	



Schutzrohr		Werkstoff			
∅ 10 x 1.5 mm	C799			1	04
∅ 10 x 2 mm	C799			2	
∅ 15 x 2 mm	1.4841			3	
Andere Ausführung bitte im Klartext angeben				S	
Nennlänge NL					
180 mm				1	05
250 mm				2	
355 mm				3	
500 mm				4	
Andere Ausführung bitte im Klartext angeben				S	
Prozessanschluss					
Anschlagflansch				1	06
Anschlagflansch und Gegenflansch				2	
Gasdichte Gewindemuffe G3/4"				3	
Gasdichte Gewindemuffe G1"				4	
Gasdichte Gewindemuffe mit Flansch – Bitte Flansch spezifizieren				5	
Kein Prozessanschluss				K	
Andere Ausführung bitte im Klartext angeben				S	

Artikelnummer:	01 02 03 04 05 06					
	TBK.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Abbildung 2.05 – Details siehe Katalogteil 4

