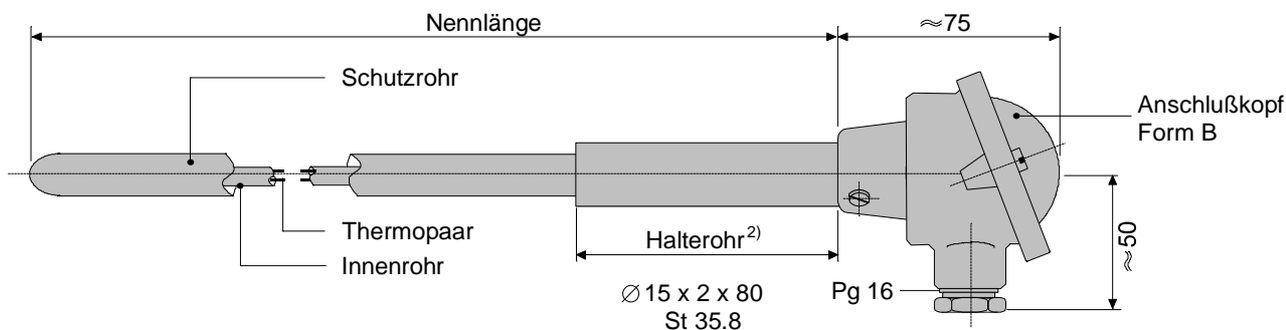


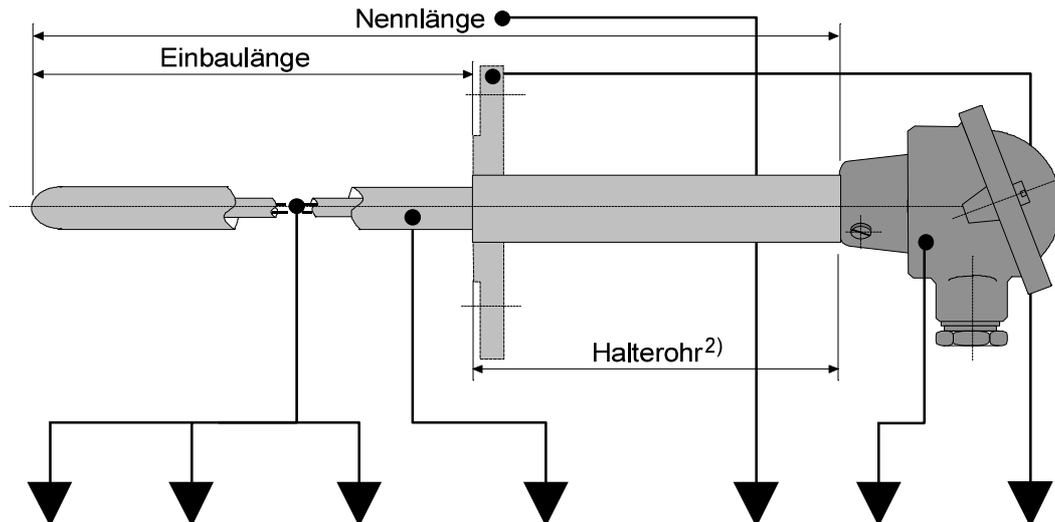
Typ BK mit keramischem Schutzrohr



Typ nach DIN 43733				BK ohne Innenrohr		
Thermopaar-Anzahl					1 TP	2 TP
max. Betriebs-temperatur	Thermopaar-Typ Draht-Ø	Schutzrohr Werkstoff Abmessung	Nennlänge	Gewicht	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	mm	mm	mm	kg		
1500 °C	Pt10Rh-Pt	KER 610	250	0,5	2201 3001	2201 3004
	Typ S	Ø 10 x 1,5	355	0,5	2201 3002	2201 3005
			500	0,6	2201 3003	2201 3006
1600 °C	Pt10Rh-Pt	KER 710	250	0,6	2201 3007	2201 3010
	Typ S	Ø 10 x 2	355	0,6	2201 3008	2201 3011
			500	0,7	2201 3009	2201 3012

Verschiebbare Befestigungen (Anschlagflansch oder gasdichte Gewindemuffe) müssen als Zubehör bestellt werden.

2) siehe rechte Seite



Kenn-ziffer	Thermopaar			Schutzrohr Werkstoff Abmessung max. Betriebs- temperatur	Nenn- länge mm	An- schluß- kopf Form	Befestigung Aufgeschw. Flansch ¹⁾ , bündig mit Halterrohr
	Anzahl	Typ	Draht-Ø mm				
0	1 TP	Pt10Rh-Pt Typ S	0,35	KER 610 Ø 10 x 1,5 1500 °C	180	B	ohne
1	2 TP	Pt13Rh-Pt TypR	0,50	KER 710 Ø 10 x 2 1800 °C	250	BUZ	mit
2		PtRh18 Typ B		KER 610 Ø 8 x 1,5	355	BUS	ohne/auch ohne Hals-rohr
3		Fe-CuNi Typ J	Typ TM mit Einsatzrohr	KER 610 Ø 7 x 1	500	BUG	mit Anschlag- flansch aus Graug- uß, verschiebb.
4		NiCr-Ni Typ K	Typ TM-F mit Mantel- leitung			BBK	
9		nach Angabe			Zwischen- längen ³⁾		

Bestell-Nr. -

Verschiebbare Befestigungen (Anschlagflansch oder gasdichte Gewindemuffe) müssen als Zubehör bestellt werden.

¹⁾ Flansch C 25 ND 6 DIN 2527 aus unlegiertem Stahl
²⁾ Bei mehr als 500 °C Verzunderungsgefahr für
Werkstoff St 35.8. Werkstoff X10 Cr Al 24 nur als
Sonderausführung lieferbar

³⁾ Gewünschte Nennlänge angeben