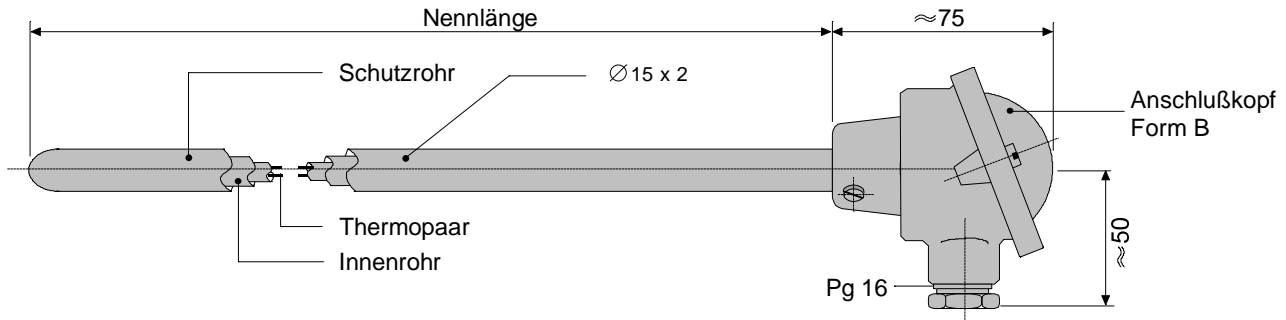


Typ BM

mit metallischem Schutzrohr

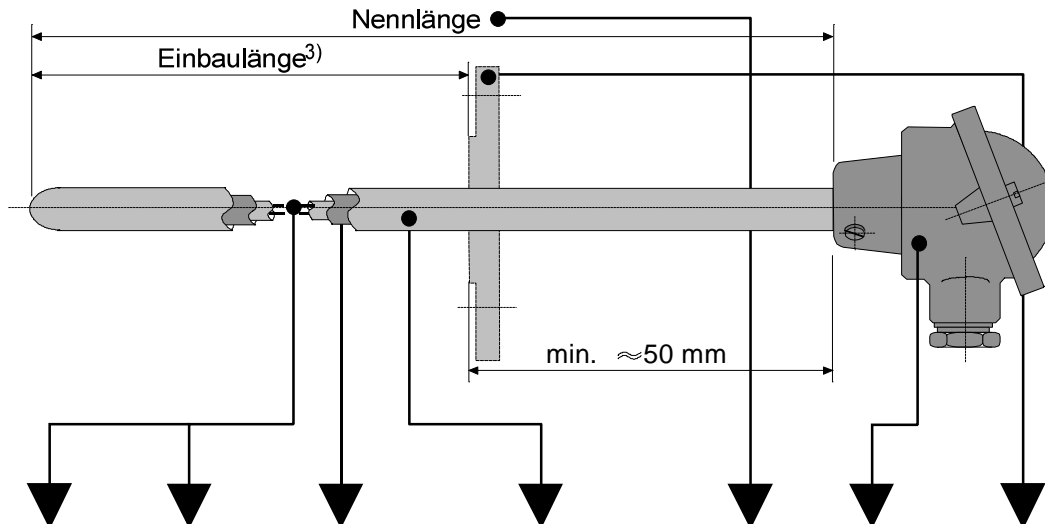
Typ BMK

mit metallischem Schutzrohr und keramischem Innenrohr



Typ nach DIN 43733				BM ohne Innenrohr			BMK mit keramischem Innenrohr		
Thermopaar-Anzahl					1 TP	2 TP		1 TP	2 TP
max. Betriebstemperatur	Thermopaar-Typ Draht-Ø mm	Schutzrohr Werkstoff	Nennlänge mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
600 °C	Fe-CuNi Typ L Ø 1,00	X10Cr Al 24 (W Nr. 1.4762)	250	0,6	2201 1001	8801 1004	0,7	2201 1013	2201 1016
			355	0,7	2201 1002	8801 1005	0,8	2201 1014	2201 1017
			500	0,8	2201 1003	8801 1006	0,9	2201 1015	2201 1018
900 °C	NiCr-Ni Typ K Ø 1,38	X10Cr Al 24 (W Nr. 1.4762)	250	0,6	2201 1007	8801 1010	0,7	2201 1019	2201 1022
			355	0,7	2201 1008	8801 1011	0,8	2201 1020	2201 1023
			500	0,8	2201 1009	8801 1012	0,9	2201 1021	2201 1024

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



Kenn-ziffer	Thermopaar		Innenrohr Werkstoff KER 610	Schutzrohr Werkstoff max. Betriebstemperatur	Nennlänge mm	Anschlußkopf Form	Befestigung Aufgeschw. Flansch¹)
	Anzahl	Typ Draht-Ø					
0	1 TP	Fe-CuNi Typ L Ø 1,0 mm	ohne	St 35.8 (WNr. 1.0305) 550 °C	180	B	ohne
1	2 TP	NiCr-Ni Typ K Ø 1,38 mm	mit	St. 35.8 email. (WNr. 1.0305 em.) 700 °C	250	BUZ	mit²,³)
2		Pt10Rh-Pt⁵) Typ S Ø 0,5 mm		X10Cr Al 24 (WNr. 1.4762) 1250 °C	355	BUS	
3		Pt10Rh-Pt⁵) Typ S Ø 0,35 mm		X15CrNi Si 25 20 (WNr. 1.4841) 1250 °C	500	BUG	
4		Fe-CuNi Typ J Ø 1,0 mm				BBK	
9					Zwischenlängen⁴)		

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) Aufgeschweißter Flansch ist nicht auf emalliertem Schutzrohr möglich
³) Gewünschte Einbaulänge angeben

⁴) Gewünschte Nennlänge angeben
⁵) Lieferbar nur mit keramischem Innenrohr