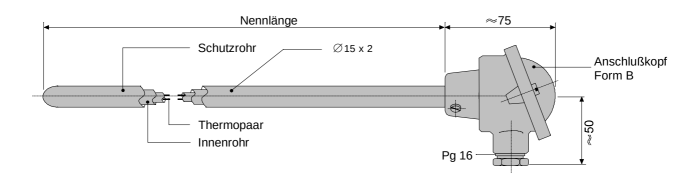
Standard



Typ BM Typ BMK

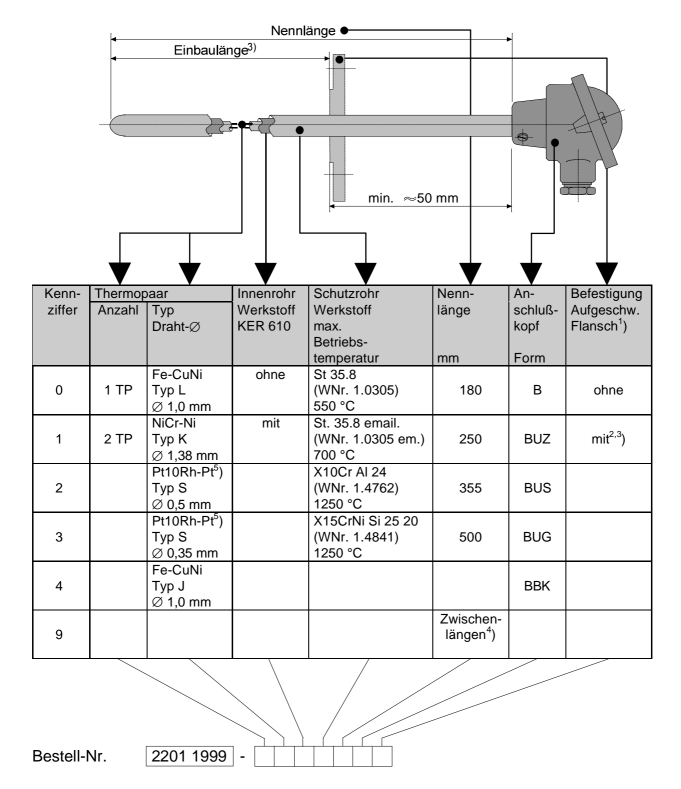
mit metallenem Schutzrohr

/IK mit metallenem 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. Betriebs- tempe- ratur	Thermo- paar-Typ Draht-Ø	Schutzrohr Werkstoff	Nenn- länge	Ge- wicht	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Ge- wicht	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	mm		mm	kg			kg		
600 °C	Fe-CuNi Typ L Ø 1,00	X10Cr Al 24 (WNr. 1.4762)	250 355 500	0,6 0,7 0,8	2201 1001 2201 1002 2201 1003	8801 1004 8801 1005 8801 1006	0,7 0,8 0,9	2201 1013 2201 1014 2201 1015	2201 1016 2201 1017 2201 1018
900 °C	NiCr-Ni Typ K Ø 1,38	X10Cr Al 24 (WNr. 1.4762)	250 355 500	0,6 0,7 0,8	2201 1007 2201 1008 2201 1009	8801 1010 8801 1011 8801 1012	0,7 0,8 0,9	2201 1019 2201 1020 2201 1021	2201 1022 2201 1023 2201 1024

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



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

DIN EN ISO 9001 : 2000 QA-Nr.: 04100 11811

¹⁾ Flansch C 25 ND 6 DIN 2527 aus unlegiertem Stahl Aufgeschweißter Flansch ist nicht auf emalliertem

Aufgeschweißter Flansch ist nicht auf emalliertem Schutzrohr möglich

³⁾ Gewünschte Einbaulänge angeben

Gewünschte Nennlänge angeben

Lieferbar nur mit keramischem Innenrohr