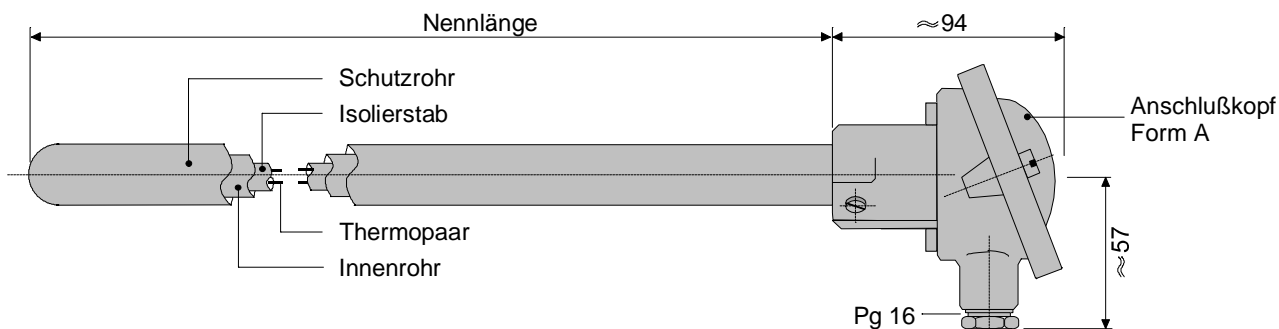


Typ AM

mit metallischem Schutzrohr

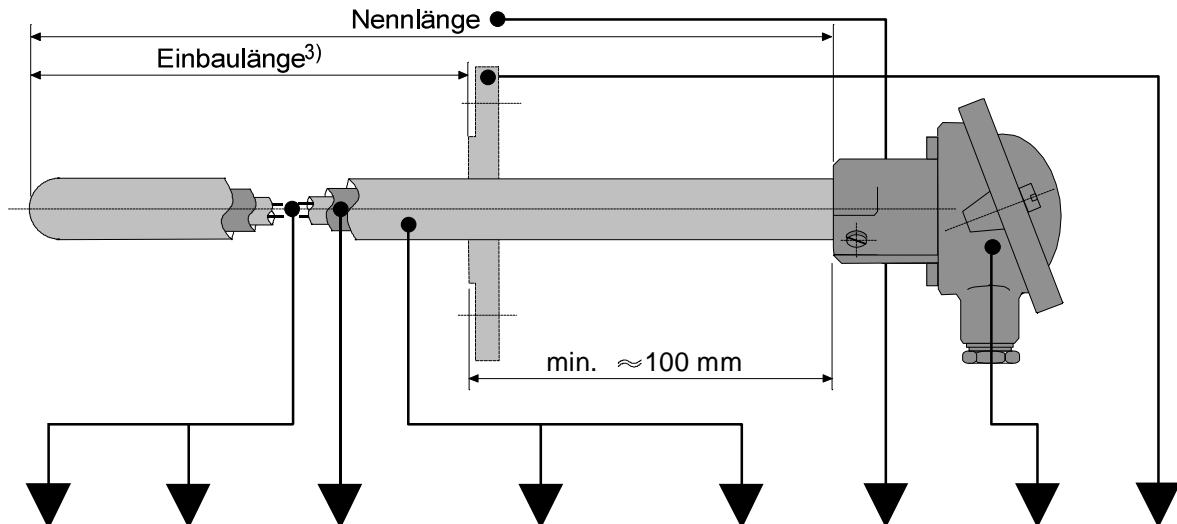
Typ AMK

mit metallischem Schutzrohr und keramischem Innenrohr



Typ nach DIN 43733				AM ohne Innenrohr			AMK mit keramischem Innenrohr		
max. Betriebs-temperatur	Thermo-paar-Typ	Schutzrohr Werkstoff Abmessung mm	Nenn-länge mm	Ge-wicht kg	1 TP Bestell-Nr.	2 TP Bestell-Nr.	Ge-wicht kg	1 TP Bestell-Nr.	2 TP Bestell-Nr.
550 °C	Fe-CuNi Typ L	St 35.8 (WNr. 1.0305) Ø 22 x 2	500	1,2	2201 0001	2201 0005	1,3	2201 0059	2201 0063
			710	1,5	2201 0002	2201 0006	1,6	2201 0060	2201 0064
			1000	1,8	2201 0003	2201 0007	1,9	2201 0061	2201 0065
			1400	2,3	2201 0004	2201 0008	2,4	2201 0062	2201 0066
550 °C	Fe-CuNi Typ L	St 35.8 (WNr. 1.0305) feuervermehrt Ø 22 x 2	500	1,2	2201 0009	2201 0013	1,3	2201 0067	2201 0071
			710	1,5	2201 0010	2201 0014	1,6	2201 0068	2201 0072
			1000	1,8	2201 0011	2201 0015	1,9	2201 0069	2201 0073
			1400	2,3	2201 0012	2201 0016	2,4	2201 0070	2201 0074
800 °C	Fe-CuNi Typ L	X10Cr Al 24 (WNr. 1.4762) Ø 22 x 2	500	1,2	2201 0017	2201 0022	1,3	2201 0075	2201 0080
			710	1,5	2201 0018	2201 0023	1,6	2201 0076	2201 0081
			1000	1,8	2201 0019	2201 0024	1,9	2201 0077	2201 0082
			1400	2,3	2201 0020	2201 0025	2,4	2201 0078	2201 0083
			2000	3,0	2201 0021	2201 0026	3,2	2201 0079	2201 0084
1200 °C	NiCr-Ni Typ K	X10Cr Al 24 (WNr. 1.4762) Ø 22 x 2	500	1,2	2201 0027	2201 0032	1,3	2201 0085	2201 0090
			710	1,5	2201 0028	2201 0033	1,6	2201 0086	2201 0091
			1000	1,8	2201 0029	2201 0034	1,9	2201 0087	2201 0092
			1400	2,3	2201 0030	2201 0035	2,4	2201 0088	2201 0093
			2000	3,0	2201 0031	2201 0036	3,2	2201 0089	2201 0094
1100 °C	NiCr-Ni Typ K	X18Cr N 28 (WNr. 1.4749) Ø 26 x 4	500	1,7	2201 0037	2201 0043	1,8	2201 0095	2201 0100
			710	2,2	2201 0038	2201 0044	2,3	2201 0096	2201 0101
			1000	2,6	2201 0039	2201 0045	3,0	2201 0097	2201 0102
			1400	3,7	2201 0040	2201 0046	4,0	2201 0098	2201 0103
			2000	5,1	2201 0041	2201 0047	5,5	2201 0099	2201 0104
1150 °C	NiCr-Ni Typ K	X15CrNi Si 25 20 (WNr. 1.4841) Ø 22 x 2	500	1,2	2201 0049	2201 0054	1,3	2201 0105	2201 0110
			710	1,5	2201 0050	2201 0055	1,6	2201 0106	2201 0111
			1000	1,8	2201 0051	2201 0056	1,9	2201 0107	2201 0112
			1400	2,3	2201 0052	2201 0057	2,4	2201 0108	2201 0113
			2000	3,0	2201 0053	2201 0058	3,2	2201 0109	2201 0114

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



Kenn-ziffer	Thermopaar		Innenrohr Werkstoff KER 610	Schutzrohr		Nennlänge mm	Anschluß-kopf Form	Befestigung Aufgeschw. Flansch²)
	Anzahl	Typ Draht-Ø		Werkstoff max. Betriebs-temperatur	Ab-messung mm			
0	1 TP	Fe-CuNi Typ L Ø 2,5mm	ohne	St 35.8 (WNr. 1.0305) 550 °C	Ø 22 x 2	500	A	ohne
1	2 TP	NiCr-Ni Typ K Ø 2,5 mm	mit	St. 35.8 email. (WNr. 1.0305 em.) 550 °C	Ø 26 x 4⁴)	710	AUZ	mit¹,³)
2		Pt10Rh-Pt¹) Typ S Ø 0,5 mm		X10Cr Al 24 (WNr. 1.4762) 1200 °C	Ø 15 x 2	1000	AUS	
3		Pt10Rh-Pt¹) Typ S Ø 0,35 mm		X15CrNi Si 25 20 (WNr. 1.4841) 1150 °C		1400	AUG	
4		Fe-CuNi Typ J Ø 2,5 mm		X18Cr N 28 (WNr. 1.4749) 1100 °C		2000	ABK	
5	0 TP	Schutz-armatur ohne TP				3000⁶)		
9						Zwischen-längen⁵,⁶)		

Bestell-Nr. -

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

¹) Aufgeschweißter Flansch ist nicht auf emalliertem Schutzrohr möglich
 ²) Flansch C 32 ND 6 DIN 2527 aus unlegiertem Stahl
 ³) Gewünschte Einbaulänge angeben

⁴) Nur in Werkstoff-Nr. 1.4749
 ⁵) Gewünschte Nennlänge angeben
 ⁶) Lieferbar nur mit keramischem Innenrohr