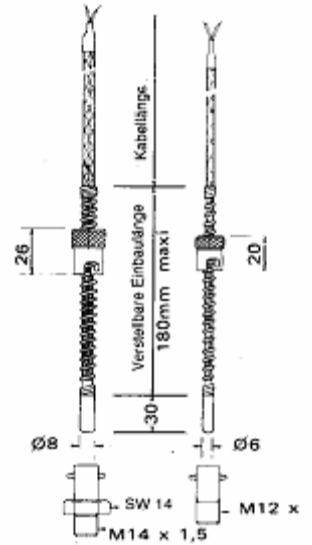
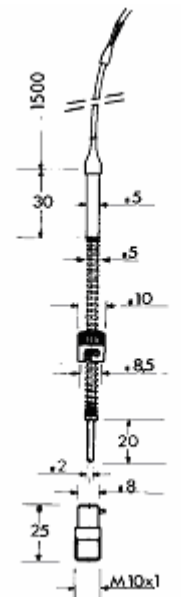


THERMOELEMENTE ZUR TEMPERATURMESSUNG IN DER KUNSTSTOFF-INDUSTRIE

Ausführung	max. Temperatur	Einbaulänge mm	Typ
Thermoelement mit Bajonettkappe verstellbar auf Knickschutzfeder Anschlussleitung Isolation: Glasseide / Glasseide / Stahldrahtgeflecht			
Schutzrohr Ø 6 mm, Edelstahl, Einfach-Thermopaar Typ L oder J Doppel-Thermopaar Typ L oder J Schutzrohr Ø 8 mm, Edelstahl Einfach-Thermopaar Typ L oder J Doppel-Thermopaar Typ L oder J	400 °C	verstellbar von 30 - 180	
<i>Auf Wunsch lieferbar:</i> - andere Kabellängen - Thermopaar Typ K - Einschraubnippel mit anderen Gewindegrößen wie G 1/4 usw.			



Schnellansprechende Thermoelemente Bajonettanschluss, Längen verstellbar Ausgleichsleitung, Isolation: Teflon / Cu-Geflecht / Teflon			
Thermopaar Typ L oder J mineralisoliert mit Mantel 2 mm Ø, Edelstahl	500 °C	verstellbar Von 20 - 100	
<i>Auf Wunsch lieferbar:</i> - andere Längen von Schutzrohr und Ausgleichsleitung - Elementart Typ K - andere Anschluss- bzw. Gewindegrößen			



Thermoelement zur Überwachung der Temperatur in Spritzdüsen Fabrikat "MAURER ", mit Ausgleichsleitung Isolation: Glasseide / Glasseide / Drahtgeflecht Kabelausgang mit Knickschutzfeder Gesichert			
Anschluss mit losem Gewindestutzen M6x1 oder M8x1 auf Verstärkungsring liegend Thermopaar Typ L oder J	400 °C		
<i>Auf Wunsch lieferbar:</i> - andere Isolation oder Länge der Ausgleichsleitung - Thermopaar Typ K			

