

# Mantel- Thermoelement mit angespritzter Hülse

Technische Daten	
Thermopaar:	Typ L, Typ J, Typ K nach DIN EN 60584 (andere Elementarten auf Anfrage möglich)
Grenzabweichung:	Klasse 1, Klasse 2, DIN 43710
Durchmesser:	1,0 mm
Mantelwerkstoff:	Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4541 oder 1.4571 Inconell 600, Werkstoff-Nr. 2.4816
Messspitze:	Form A, vom Boden isoliert oder Form B, im Boden verschweißt
Temperaturbereich:	-40°C bis 1100°C (Klasse 2) -40°C bis 1000°C (Klasse 1)
Nennlänge:	nach Kundenwunsch, jedoch mindesten 50 mm
Hülse:	Kunststoff
Temperaturbereich an der Hülse:	-40°C bis 140°C, kurzzeitig bis 200°C
Anschlussleitung:	LTV                      FEP 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> Leitungslängen und Ausführungen der Anschlüssen nach Kundenwunsch
Andere Leitungen auf Anfrage.	

SAB BRÖCKSKES GmbH & Co. KG · Grefrather Str. 204 - 212 b · 41749 Viersen · GERMANY  
Tel.: +49/2162/898-0 · Fax: +49/2162/898-101 · [www.sab-worldwide.com](http://www.sab-worldwide.com) · [info@sab-broeckskes.de](mailto:info@sab-broeckskes.de)

[www.sab-worldwide.com](http://www.sab-worldwide.com)

