

Thermocouple à vis 90°			Thermocouple à vis 90°		
TKE 93			TKE 94		
<b>Utilisation</b> Mesure de température en machines et moules p.e. dans la plasturgie. Point de mesure rond avec ressort, faible masse, donc réponse rapide, construction compacte prenant peu de place.			<b>Utilisation</b> Mesure de température en machines et moules p.e. dans la plasturgie. Point de mesure rond, faible masse, donc réponse rapide, construction compacte prenant peu de place.		
<b>Caractéristiques générales</b> Température d'utilisation: Jusqu' à 400°C Matériel de tube, pointe, protection de cable: Acier inox Type de TC: Fe-CuNi(J) standard, NiCr-Ni(K), Pt100 Connection: Fibre de verre / fibre de verre / acier inox, embouts de cable			<b>Caractéristiques générales</b> Température d'utilisation: Jusqu' à 400°C Matériel de tube, pointe, protection de cable: Acier inox Type de TC: Fe-CuNi(J) standard, NiCr-Ni(K), Pt100 Connection: Fibre de verre / fibre de verre / acier inox, embouts de cable		
<b>Version standard</b> En stock ou avec court délai de livraison	<b>Description</b> <b>TKE 93-8x1</b> Élément Fe-CuNi(J) DIN IEC 584 isolé connection 3m	<b>Art.-Nr.</b> <b>80093.081.130</b>	<b>Version standard</b> En stock ou avec court délai de livraison	<b>Description</b> <b>TKE 94-8x1</b> Élément Fe-CuNi(J) DIN IEC 584 isolé connection 3m	<b>Art.-Nr.</b> <b>80094.081.130</b>