

Thermoelementfühler für die Tasto therm Profi-Serie

Standardfühler:

	<p>OT 2000 (3 759 110) Preisgünstiger Fühler für Oberflächen- und Tauchmessungen bis 600°C, Reaktionszeit: 5 s, Kabel: 1,5 m</p>
	<p>BT 2000 (3 759 140) Preiswerter mineralisolierter Fühler, extrem dünn und schnell, bis zu 1100°C, Reaktionszeit: 3 s, Kabel: 1,5 m</p>

Fühler für Oberflächen- und Tauchmessung: bis 600°C, bei kurzzeitiges Eintauchen bis 800°C

<p style="font-size: small; text-align: center;"> OT 1301K -> L=60mm OT 1301M -> L=150mm OT 1301L -> L=250mm </p>	<p>OT 1301 (3 741 -020 [K], -210 [M], -010 [L]) Standardfühler in 3 verschiedenen Längen (60 mm [K], 150 mm [M], 250 mm [L]), bis 600°C, Reaktionszeit: 5 s, Spiralkabel: 1,8 m</p>
	<p>OT 2020-500 (4 741 180) Fühlerrohrlänge=500mm, Oberflächen-/Tauchfühler einsetzbar bis maximal 600°C</p>
<p style="font-size: small; text-align: center;"> FOT 1301K -> L=60mm FOT 1301M -> L=150mm FOT 1301L -> L=250mm </p>	<p>FOT 1301 (3 741 -120 [K], -220 [M], -110 [L]) Federndes Fühlerrohr mit einer definierten Auflagekraft von 20 N. bis 600°C, Reaktionszeit: 5 s, Spiralkabel: 1,8 m</p>
<p style="font-size: small; text-align: center;"> HOT 1301M -> L=125mm HOT 1301L -> L=210mm </p>	<p>HOT 1301M (3 741 170) HOT 1301L (3 741 030) Fühler zur Messung an schwer zugänglichen Stellen, bis 600°C, Reaktionszeit: 5 s; Spiralkabel: 1,8 m</p>
	<p>HOT 2020-435 (4 741 190) Sensor mit abgewinkelter Spitze zum Messen an schwer zugänglichen Stellen. Max. Messtemperatur 600°C Reaktionszeit 5 Sekunden Spiralkabel 1,8 m lang</p>
	<p>O 1301 (3 741 180) Oberflächenfühler bis 1100°C (kurzzeitig bis 1200°C) Reaktionszeit: 12 s, Spiralkabel: 1,8 m</p>
	<p>WO 1301 (3 741 080) Zylinderfühler bis 250°C, federgeklemmtes Thermoelement für zylindrische Objekte, Reaktionszeit: 2 s, Spiralkabel: 1,8 m</p>
	<p>GO 1301 (3 741 130) gerader Bandfühler für Oberflächenmessungen bis 500°C, Reaktionszeit: 1-2 s, Spiralkabel: max. 1,8 m</p>
	<p>GO 1301 (3 741 130/100) gerader Bandfühler für Oberflächenmessungen bis 500°C, Reaktionszeit: 1-2 s, Spiralkabel: max. 1,8 m</p>

	GO 1401 (4 743 250) gerader Bandfühler für Oberflächenmessungen bis 800°C , Reaktionszeit: 1-2 s, Spiralkabel: max. 1,8 m
	HO 1301L (3 741 090) abgewinkelter Bandfühler bis 500°C , Ø 15/80 mm Reaktionszeit: 1-2 s, Spiralkabel: 1,8 m
	HO 1301M (3 741 140) abgewinkelter Bandfühler bis 300°C , Ø 12/50 mm Reaktionszeit: 1-2 s, Spiralkabel: 1,8 m
	HO 1301M-100 (3 741 140/100) abgewinkelter Bandfühler bis 300°C , Ø 12/100 mm Reaktionszeit: 1-2 s, Spiralkabel: 1,8 m
	HO 1301E (4 741 220) abgewinkelter Bandfühler bis 500°C , Ø 15/50 mm Reaktionszeit: 1-2 s, Spiralkabel: 1,8 m
	HO 1301E-100 (4 741 220/100) abgewinkelter Bandfühler bis 500°C , Ø 15/100 mm Reaktionszeit: 1-2 s, Spiralkabel: 1,8 m
	RO 2000 (3 741 190) Rollenoberflächenfühler bis 200°C , für Messungen laufender Walzen/Bahnen bis 5 m/min, Einstellzeit: 2-5 s, Spiralkabel: 1.5 m
Spezialfühler nur für Tauchmessungen, gasförmige, flüssige oder plastische Medien:	
	BT 1301 (3 741 040) biegsamer Mantelthermoelementfühler, robust, Sondenrohr Inconel, bis 1100°C , kurzzeitig bis 1200°C, Einstellzeit: 5 s, Spiralkabel: 1.8 m
	BT 1301D (3 741 050) dünner Mantelthermoelementfühler, robust, Sondenrohr Inconel bis 1100°C , kurzzeitig bis 1200°C, Einstellzeit: 0,5 s, Spiralkabel: 1.8 m
	ET 1301L (3 741 070) Einstechfühler bis 600°C mit schräg zugeschliffenem Sondenrohr zur Messung plastischer Medien, Einstellzeit: 5 s, Spiralkabel: 1.8 m
	ET 1301L (3 741 060) Einstechfühler bis 600°C mit schräg zugeschliffenem Sondenrohr zur Messung plastischer Medien, Einstellzeit: 3 s, Spiralkabel: 1.8 m
	FT 1301 (3 758 270) flexibler Thermoelementfühler bis 350°C nach DIN 44547, Messung in Backöfen oder in Elektrogeräten
	FT 1202 (3 758 250) freies Thermoelement mit Glasseide isolierter Thermodrat bis 400°C , komplett mit Stecker und 2 m Thermoleitung