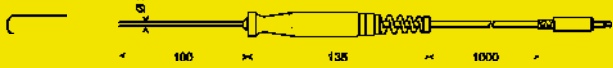

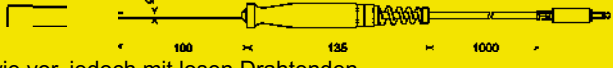
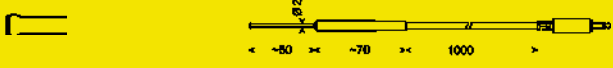
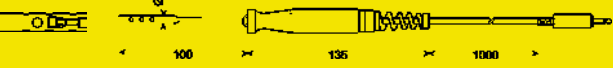
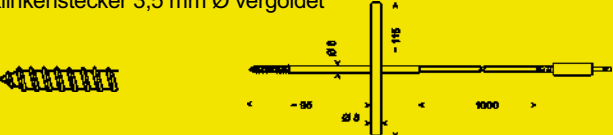
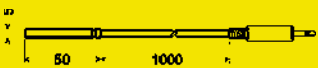


# Pt 1000 - Messfühler, 2-Leiter (Standard Kl. B)

Alle Fühlerkonstruktionen auch als Pt100 2- / 3- oder 4-Leiter lieferbar

Bestelltype Messbereich	Anwendungen / Abmessungen (mm) technische Details	Ansprech- geschw. $t_{90}$	geeignet für	Preis
<b>GTF 175</b> -70 ... +200°C Pt1000 Kl. B	<b>Tauchfühler für Flüssigkeiten / Gase</b> rostbeständiges V4A-Rohr, Kunststoffhandgriff, Knickschutzverschraubung, 1m hochflexibles Siliconkabel, Klinkenstecker 3,5 mm Ø vergoldet 	Flüssigkeiten ca. 10 sec. Luft ca. 40 sec.	GMH175 GFTH200 ST60, ST80	
<b>GTF 175 LE</b>	wie vor, jedoch mit losen Drahtenden		GIA20EB	
<b>GTF 175 / 1.6</b> -70 ... +200°C Pt1000 Kl. B	<b>Tauchfühler für Flüssigkeiten / Gase</b> Sensorrohr: Mantelelement Ø1.6mm, biegsam, sonst wie GTF175	Flüssigkeiten ca. 4 sec. Luft ca. 25 sec.	GMH175 GFTH200 ST60, ST80	
<b>GTF 175 / 1.6 - LE</b>	wie vor, jedoch mit losen Drahtenden		GIA20EB	
<b>GES 175</b> -70 ... +200°C Pt1000 Kl. B	<b>Einstechfühler für weichplastische Medien</b> V4A-Rohr mit schlanker Einstechspitze, sonst wie GTF175 	ca. 10 sec.	GMH175 GFTH200 ST60, ST80	
<b>GES 175 LE</b>	wie vor, jedoch mit losen Drahtenden		GIA20EB	
<b>GOF 175</b> -70 ... +200°C Pt1000 Kl. B	<b>Oberflächenfühler für feste Oberflächen</b> Stirnseitiges Pt1000-Keramikplättchen 2 x 2,3mm, V4A-Fühlerrohr vorne 3 x 3 mm quadratförmig, sonst wie GTF175 	ca. 60 sec.	GMH175 ST60, ST80	
<b>GOF 175 LE</b>	wie vor, jedoch mit losen Drahtenden		GIA20EB	
<b>GOF 175 Mini</b> -70 ... +200°C Pt1000 Kl. B	<b>Oberflächenfühler für feste Oberflächen, schnell</b> Stirnseitiges Pt1000-Keramikplättchen 2 x 2,3mm, V4A-Fühlerrohr, 1m Silikonkabel, Klinkenstecker 3,5mm Ø vergoldet 	ca. 15 sec.	GMH175 GFTH200 ST60, ST80	
<b>GLF 175</b> -70 ... +200°C Pt1000 Kl. B	<b>Luft-/Gasfühler für saubere Medien</b> (bei verschmutzten Medien GTF175 verwenden), Gelochtes V4A-Schutzrohr, dahinter schnell ansprechender Pt1000-Miniatursensor frei angeordnet, dadurch hohe Ansprechgeschwindigkeit, sonst wie GTF175 	ca. 15 sec.	GMH175 GFTH200 ST60, ST80	
<b>GLF 175 LE</b>	wie vor, jedoch mit losen Drahtenden		GIA20EB	
<b>GGF 175</b> -70 ... +200°C Pt1000 Kl. B	<b>Gefriergutfühler</b> zum Einschrauben in Gefriergut, etc. ohne vorheriges Vorbohren V4A-Rohr 6Ø mit Schraubenspitze, 1m hochflexibles Siliconkabel, Klinkenstecker 3,5 mm Ø vergoldet 	ca. 15 sec.	GMH175 GFTH200 ST60, ST80	
<b>GTF 2000</b> -50 ... +200°C Pt1000 Kl. B	<b>Luft-/Rohranlegefühler</b> Fühler für Tauchhülse. Fühlerhülse aus Edelstahl, hochflexibles Siliconkabel 2 x 0.25², Klinkenstecker 3.5 Ø vergoldet 		GMH175 GFTH200 ST60, ST80	
<b>GTF 2000 LE</b>	Kabellänge nach Wunsch (1m Standard), Jeder weitere angefangene Meter wie vor, jedoch mit losen Drahtenden		GIA20EB	
<b>GTF 2000 WD</b> -10 ... +105°C Pt1000 Kl. B	<b>Luft-/Rohranlegefühler - Wasserdichte Ausführung</b> Fühlerkonstruktion wie vor, jedoch Kabel aus PVC und Fühlerrohr wasserdicht umschraubt. Max. 105°C!		GMH175 GFTH200 ST60, ST80	
<b>GTF 2000 WD - LE</b>	wie vor, jedoch mit losen Drahtenden		GIA20EB	

Fühler ganz nach Ihren Wünschen und Vorstellungen fertigen wir kurzfristig und preisgünstig für Sie an. Bitte anfragen.