Einschraub-Widerstandsfühler mit Schutzrohr

Fühler Ø	Messwiderstand: gemäß DIN EN 60751	Pt100 andere	Pt1000
	Toleranz:	☐ Klasse B ☐ Klasse 1/10 B	☐ Klasse 1/3 B ☐ Klasse A
	Schaltungsart:	2-Leiterschaltung 4-Leiterschaltung	3-Leiterschaltung
	Fühlerdurchmesser:	8,0 mm	andere
	Einbaulänge "A":	bitte angeben	mm
	Prozessanschluss:	M16x1,5, SW24, Gewindelänge 13,0 mm andere	
	Schutzrohr:	8,0 mm, Edelstahl (WNr. 1.4571) andere	
	Anschlussleitung:	flexible Anschlussleitung, isoliert mit Silikon (-50 °C bis 180 °C) Glasseide (400 °C, kurzzeitig bis 500 °C) PVC (-25 °C bis 105 °C, kurzzeitig bis 125 °C) andere Weitere Möglichkeiten und nähere Informationen zu unserem Leitungssortiment finden Sie ab Seite 122.	
	Leitungslänge "B":	bitte angeben	mm
	Anschlussart:	Lemo: bitte Größe a Tuchel: bitte Größe Binder: bitte Größe Fischer: bitte Größe freie Anschlussende andere	
	Anzahl:		Stück