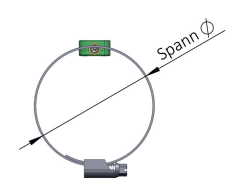
Rohrschellenfühler

Thermopaarung: gemäß DIN EN 60584	1 x Typ K (NiCr-Ni)		
	1 x Typ J (Fe-CuNi)		
	andere		[
Toleranz:	Klasse 1 gemäß DIN EN 60584	Fühler \bigcirc	-]
Fühlerdurchmesser:	☐ 0,75 mm ☐ 1,0 mm ☐ 1,5 mm ☐ 3,0 mm ☐ 4,0 mm ☐ 6,0 mm ☐ andere		
Fühlerlänge "A":	bitte angeben mm		ļ
Rohrschelle:	Edelstahl; 12,0 mm breit, Spanndurchm.: 16,0 - 25,0 mm Edelstahl; 12,0 mm breit, Spanndurchm.: 90,0 - 110,0 mm andere		
Außenmantel:	Inconel 600 (WNr. 2.4816) andere		
Übergangshülse:	Edelstahl; Durchmesser, Länge: 5,0 x 40,0 mm andere		<u></u>
			T



Detailansicht Rohrschelle



Anschlussleitung:	flexible Thermoelementleitung, einzeln und gemeinsam isoliert mit Silikon, Ø ca. 3,8 mm (-50 °C bis 180 °C) Teflon, Ø ca. 2,35 mm x 1,45 mm (-100 °C bis 205 °C, kurzzeitig bis 230 °C) Kapton, Ø < 1,0 mm (285 °C, kurzzeitig bis 400 °C) Glasseide, Ø ca. 2,1 mm x 1,3 mm (400 °C, kurzzeitig bis 500 °C) andere Weitere Möglichkeiten und nähere Informationen zu unserem Leitungssortiment finden Sie ab Seite 122.
Leitungslänge "B":	bitte angeben mm
Anschlussart:	Standard-Stecker Standard-Kupplung Miniatur-Stecker Quick Wiring Miniatur-Stecker Mikro-Kupplung Hochtemperatur-Stecker Standard Hochtemperatur-Kupplung Standard Hochtemperatur-Stecker Miniatur Hochtemperatur-Kupplung Miniatur freie Anschlussenden andere Nähere Informationen zu unserem Steckersortiment finden Sie ab Seite 94.

Anzahl: Stück