

Sensorspulen

Maßgeschneiderte Sensorspulen für verlässliche Messungen

Sensoren dienen primär zur Messung und Kontrolle von Veränderungen aus umweltbezogenen oder technischen Bereichen. Dabei ist eine einwandfreie Funktionalität der Sensorspulen für zuverlässige und genaue Messungen maßgeblich. Unsere Sensorspulen bestehen aus Luftspulen und hochwertigen ferromagnetischen Topfkernen. Dabei können Sie sich auf unsere Expertise bei der optimalen Materialauswahl und selbstverständlich qualitativ hochwertigen Wickelgütern verlassen. Diese sogenannten „Topfkernspulen“ finden ihre Einsatzgebiete als Sensoren in der Messtechnik oder Sicherheitsindustrie und zeichnen sich durch hohe Verlässlichkeit aus. Gefertigt werden sie von der Nullserie bis hin zu mittelgroßen Stückzahlen.

Dank praxisnaher Kundengespräche und kompetenter Beratung durch unser qualifiziertes Personal konzipieren wir Ihnen gerne das für Sie passende Produkt – der Maßanzug für Ihre Anwendung.

Technische Daten:	Drahtstärke	0,02 mm bis 1,25 mm
	Innendurchmesser	0,8 mm bis 200 mm
	Außendurchmesser	1,5 mm bis 300 mm
	Spulenbreite	0,3 mm bis 30 mm
	Wickelarten	einfach, bifilar, trifilar

