



Kennzeichnung CE

AT100-xx AccuTorque™



Lieferumfang

AT100-XX Sensor, AT100-STR Stator, Storkabel

Bestelloptionen

AT100-TF Drehmoment- und Vorschubkraftmessung Art.-Nr. 303499

AT100-T nur Drehmomentmessung Art.-Nr. 303501

Alternativ

AT100-TF Kit (Sensor, Stator und TSTA2 Verstärker) Art.-Nr. 303514

AT100-T Kit (Sensor, Stator und TSTA2 Verstärker) Art.-Nr. 303515

Zubehör / Ersatzteile

AT100-STR Stator Art.-Nr. 303504

Storkabel Art.-Nr. 502488

AT100-xx AccuTorque™	
Abmessungen (HxBxT in mm)	Stator 35 x 35 x 45 Rotor Schaftdurchmesser + 15 mm (25 mm axiale Länge) Distanz Rotor-Stator 5 mm ± 3 mm
Gewicht	Abhängig vom Werkzeughalter
Schutzklasse	IP67, NEMA 6
Umgebungstemperatur	Betrieb: 0 - 60 °C
Auflösung	Variiert in Abhängigkeit des Schaftdurchmessers
Elektrischer Anschluss	M12 x 1 (Schnellkupplung)
Sensor Typ	Berührungslose Drehmoment und Vorschubkraftmessung
Kommunikation	Berührungslose Telemetrie
Spannungsversorgung	Induktiv (Rotor/Stator Prinzip) ± 10V: Statisches Kraftsignal
Ausgänge	Kanal 1 Vorschubkraft Kanal 2 Drehmoment
Versorgungsspannung	± 15 V DC
Zertifizierung	CE

Sämtliche Warntexte und andere wichtige und ausführliche Informationen sind ausschließlich in der Betriebsanleitung zu finden. Dieses Dokument unterliegt nicht dem Änderungsdienst.