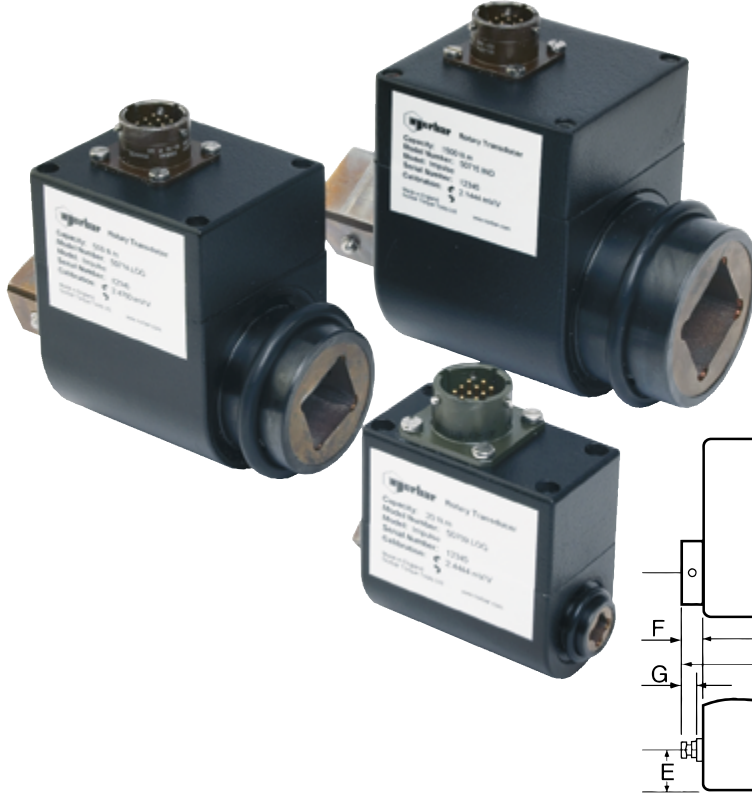




Döner Tip Tork Sensörleri

Rotary Transducers



- ±% 0.5** Yüksek hassasiyetli tork ölçümü
- 1.500 N.m** 0.25 - 1.500 N.m arası tork ölçüm imkanı
- Class 1** BS7882:2008 standardında derecelendirme
- N.m lbf.ft** N.m, Lbf.ft birimlerinde kalibrasyon seçeneği
- Sürekli dönen şafttaki tork değerini ölçer
- Her sensör için açılı ölçüm özelliği opsiyonel
- Farklı marka cihazlarla uyumludur
- Her sensör kimlik çipine sahiptir
- Burkulma dışı kuvvetler ölçümü etkilemez

N.m biriminde kalibre edilen Rotary tork sensörleri

Parça Part	Ölçüm Aralığı Measurement Range	Sürücü Drive	Maksimum Devir Max. RPM		Ölçüler (mm) Sizes						
No.	N.m	inç	Sürekli / Continuous	Aralıklı / Intermittent	A	B	C	D	E	F	G
50708.LOG	0.25 - 5	1/4" m/f	5.000	11.000	116	30	68	56	13	39	25.5
50709.LOG	1 - 20	1/4" m/f	5.000	11.000	116	30	68	56	13	39	25.5
50710.LOG	1 - 20	1/4" m/f	5.000	11.000	71.5	30	71.5	56	13	6	0
50711.LOG	3.75 - 75	3/8" m/f	5.000	11.000	77	30	74	56	15	8	0
50712.LOG	10 - 200	1/2" m/f	2.500	7.600	87	42	82.5	58	21	12	0
50713.LOG	12.5 - 250	3/4" m/f	2.000	5.000	106	52	93.5	60	26	21	0
50714.LOG	25 - 500	3/4" m/f	2.000	5.000	106	52	93.5	60	26	21	0
50715.LOG	75 - 1.500	1" m/f	1.000	4.400	125	63	104	64.5	31.5	29	0

Lbf.ft birimlerinde kalibre edilen Rotary tork sensörleri

Parça Part	Ölçüm Aralığı Measurement Range	Sürücü Drive	Maksimum Devir Max. RPM		Ölçüler (mm) Sizes						
No.	Lbf.ft	inç	Sürekli / Continuous	Aralıklı / Intermittent	A	B	C	D	E	F	G
50719.LOG	0.75 - 15	1/4" m/f	5.000	11.000	71.5	30	71.5	56	13	6	0
50720.LOG	2.5 - 50	3/8" m/f	5.000	11.000	77	30	74	56	15	8	0
50721.LOG	7.5 - 150	1/2" m/f	2.500	7.600	87	42	82.5	58	21	12	0
50722.LOG	10 - 200	1/2" m/f	2.000	5.000	106	52	93.5	60	26	21	0
50723.LOG	15 - 300	3/4" m/f	2.000	5.000	106	52	93.5	60	26	21	0
50724.LOG	50 - 1.000	1" m/f	1.000	4.400	125	63	104	64.5	31.5	29	0