



## Flanş Montaj Tipi Tork Sensörleri

Flange Mounted Transducers



- ±% 0.5** Yüksek hassasiyetli tork ölçümü
- 1.500 N.m** 0.04 - 1.500 N.m arası tork ölçüm imkanı
- Class 1** BS7882:2008 standardında derecelendirme
- Her sensöre uygun simülator sevk edilir
- Her sensöre uygun Lemo® marka veri kablosu
- N.m, lbf.ft, lbf.in** N.m, lbf.ft, lbf.in 3 ayrı birimde kalibrasyon
- Farklı marka cihazlarla uyumludur
- Her sensör kimlik çipine sahiptir
- Burkulma dışı kuvvetler ölçümü etkilemez

N.m biriminde kalibre edilen FMT serisi tork sensörleri

Parça Part	Ölçüm Aralığı Measurement Range	Sürücü Drive	Burkulma Max. Torsion	Ağırlık Weight
No.	N.m	inç	#	Kg
50671.LOG*	0.04 - 2	1/4"	150%	0.75
50672.LOG	0.5 - 10	1/4"	150%	0.76
50673.LOG	1.25 - 25	1/4" + 3/8"	150%	0.87
50674.LOG	7.5 - 150	3/8" + 1/2"	150%	2.79
50675.LOG**	20 - 400	1/2" + 3/4"	150%	2.16
50676.LOG**	30 - 1.500	1/2" + 3/4" + 1"	150%	5.45

\* TST ya da TTT ile kullanılmak isteniyorsa irtibata geçiniz.

Lbf.ft, Lbf.in birimlerinde kalibre edilen FMT serisi tork sensörleri

Parça Part	Ölçüm Aralığı Measurement Range	Sürücü Drive	Burkulma Max. Torsion	Ağırlık Weight	
No.	lbf.in	lbf.ft	inç	#	Kg
50677.LOG*	0.4 - 20	-	1/4"	150%	0.75
50678.LOG	5 - 100	-	1/4"	150%	0.76
50679.LOG	12.5 - 250	-	1/4" + 3/8"	150%	0.87
50680.LOG	-	5 - 100	3/8" + 1/2"	150%	2.79
50681.LOG**	-	12.5 - 250	1/2" + 3/4"	150%	2.16
50682.LOG**	-	20 - 1.000	1/2" + 3/4" + 1"	150%	5.45

\*\* İşaretili sensörler için simülator ayrıca satın alınmalıdır

Simulatörler *Simulators*

Parça Part	Simülator Aralığı Simulator Range			Sürücü Drive	Ağırlık Weight
No.	N.m	lbf.in	lbf.ft	#	Kg
50539	0 - 2	4 - 20	-	1/4" hex	0.25
50540	1 - 10	5 - 100	-	1/4" hex	0.27
50541	1 - 25	13 - 250	-	1/4" hex	0.29
50692	8 - 150	-	5 - 100	14 mm hex	1.09
50819	400	-	250	17 mm hex	1.77

