



Flanş Bağlantılı Tork Sensörleri

Flange Mounted Transducers

Simulatörler *Simulators*

- » ± 0.5 tork ölçüm hassasiyeti.
- » 0.04 - 1.500 N.m arası 6 farklı model.
- » BS7882:2008 standardında Class1 derecelendirme.
- » Sensörler UKAS akrediteli kalibrasyon belgelidir.
- » 150 N.m'ye kadar uygun simülatör ile sevk edilir.
- » Sevkiyat içeriğinde Lemo® marka veri kablosu vardır.
- » Saat yönü kalibrasyon standart, ters yöne opsiyonel.
- » N.m, Lbf.ft, Lbf.in birimlerinde kalibrasyon seçeneekli.
- » Norbar tork sensörleri kimlik bilgileri taşıyan çipe sahiptir.
- » Farklı marka görüntüleyicilerle sorunsuz olarak kullanılabilir.
- » Torsiyon harici kuvvetler tork ölçümlerini etkilemez.

- » ± 0.5 torque measurement accuracy.
- » 6 different models from 0.04 to 1.500 N.m.
- » Guaranteed classification to BS7882:2008.
- » Supplied with UKAS accredited calibration certificate.
- » Rundown fixture included up to 150 N.m.
- » All transducers have Lemo® data cable.
- » Clockwise calibration standard, reverse optional.
- » N.m, Lbf.ft, Lbf.in units with calibration option.
- » Norbar transducers have a smart chip with ID information.
- » Works with different brand displays.
- » Non-torsional forces do not affect torque measurements.

N.m biriminde kalibre edilen FMT serisi tork sensörleri
Calibrated in N.m

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	1/2" + 3/8"	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.

* If you want to use with TST or TTT, please contact.

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

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	1/2" + 3/8"	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

** işaretli sensörler için simülatör ayrıca satın alınmalıdır.

** simulators must be purchased separately.

Simulatörler *Simulators*

Parça Part	Simulatör 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

