

PTZ

Automatic motorized springs torsimeter

Torsiometro motorizzato automatico per molle

Torsiómetro motorizado automático para muelles

PTZ FEATURES

- Automatic spring rotation to measure the torque in static or dynamic modes, going one way, or the other way round and getting the mean
- Vibrating system to eliminate the friction between coils
- Tooling kit to cover the range of standard springs to be tested
- Automatic compensation of the deformation of the load cell
- Indication of the distance between each plate
- Industrial PC, Windows 10 with "PmlInterface" software for quick tests and graphic studies
- PMAR software for statistics, management and printing of data

- Rotazione motorizzata completamente automatica con acquisizione delle misure in modo statico o dinamico in andata, ritorno oppure media
- Sistema di vibrazione automatica per la riduzione degli effetti degli attriti sulle misure
- Kit di utensili di prova modulari
- Compensazione automatica della deformazione della cella di carico
- Indicazione della distanza tra i piattelli
- PC industriale con Windows con Software "PmlInterface" per prova rapida ed analisi diagramma
- Software PMAR per la statistica, la gestione e la stampa dei dati

- Rotación automática del resorte para medir el par en modos estáticos o dinámicos, yendo en un sentido o al revés y obteniendo la media
- Sistema vibratorio para eliminar la fricción entre bobinas
- Kit de herramientas para cubrir la gama de resortes estándar a probar
- Compensación automática de la deformación de la celda de carga
- Indicación de la distancia entre las placas
- PC industrial con Windows con software "PmlInterface" para prueba rápida y análisis diagrama
- Software PMAR para la gestión de datos y el análisis estadístico

PTZ02 - PTZ10**PTZ20 - PTZ50****AVAILABLE MODELS**

	PTZ02	PTZ1	PTZ2	PTZ5	PTZ10	PTZ20	PTZ50	PTZ100 / 100-AF
Capacity <i>Capacità di carico</i> <i>Capacidad de carga</i>	200 Nmm	1 Nm	2 Nm	5 Nm	10 Nm	20 Nm	50 Nm	100 Nm
Load resolution <i>Risoluzione momento</i> <i>Resolución momento</i>	0,02 Nmm	0,05 Nmm	0,1 Nmm	0,2 Nmm	0,5 Nmm	1 Nmm	2 Nmm	5 Nmm
Distance of plates <i>Distanza dei piattelli</i> <i>Distancia de los plátanos</i>	0 ÷ 175 mm (0 ÷ 6.9")					0 ÷ 320 mm (0 ÷ 12.6")		
Max spring OD <i>Max diametro esterno molla</i> <i>Máx diámetro total resorte</i>	150 mm (5.9")					400 mm (15.74")		
Axial force <i>Forza assiale</i> <i>Carga axial</i>	Not available							2500 N
Dimensions <i>Ingombro</i> <i>Tamaño</i>	830 x 450 x 670 mm (32.6 x 17.7 x 26.3")					1130 x 810 x 1630 mm (44.5 x 31.9 x 64.2")		