



Torsiometri serie:
FSA

I torsimetri FSA sono progettati per misurare la forza di apertura e chiusura di un qualsiasi dispositivo/oggetto, soggetto a torsione come bottiglie, barattoli, provette ecc.

Misurazione della forza in entrambi i sensi. Display grafico con funzioni GLP e multilingua.

Software gratuito per l'acquisizione delle misure, archiviazione dati e grafico.

Modello	Portata	Sensibilità	Precisione	Dim. del piatto
FSA2	2Nm (~0,2Kgfm)	0,001 Nm	±0,5%	Ø20... Ø180 mm
FSA5	5Nm (~0,5Kgfm)	0,001 Nm	±0,5%	Ø20... Ø180 mm
FSA10	10Nm (~1Kgfm)	0,01 Nm	±0,5%	Ø20... Ø180 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Display grafico con indicatore grafico del peso
- GLP/ISO record
- Data/ora
- Lingua selezionabile (esp, eng, pl, de)
- Unità di peso selezionabili: Nm, Ncm, kgfm, gfm, lbfm
- Diametro massimo dei campioni 180 mm
- Misura della torsione in entrambi i lati
- Alta velocità di misurazione oltre 1000 campioni al secondo
- Calibrazione esterna
- Modalità di picco (PEAK)
- Salvataggio delle misurazioni in memoria
- Memoria interna (6.400 misure)
- Software per PC gratuito su richiesta
- Interfaccia seriale RS-USB per la connessione alle stampanti e ai computer
- Funzioni: Selezione della misura, auto zero, statistica, grafici, confronto di soglie, GLP e stato della batteria
- Protezione contro i sovraccarichi 125%
- Gancio antifurto
- Funzione autospegnimento
- Alimentatore di Serie AC 12V/1,2A
- Batteria interna ricaricabile 6V 1.2AH
- Temperatura di esercizio 0 ÷ 50 °C
- Bolla d'aria e piedini di livellamento regolabili
- Peso: 4,5 Kg



ACCESSORI

A1-0040

Batteria per bilance 6V 1.2AH