

Dinamometro

PFD 100

Dinamometro per collaudo tenuta terminali. Sfilamento del terminale: trazione, mantenimento, rottura



CARATTERISTICHE

- Cambio scala Kg/N/Lb
- Lettura P-Hold variabile diretta
- Autotara
- Arresto trazione a carico pre-impostato
- Carico di picco
- Carico applicato
- Velocità di spostamento della morsa mm/min
- Corsa della morsa in decimo di mm
- Software Crimp-Observer: collezione dati, import-export dati tramite excel. Lingua: italiana (opzionale)

SPECIFICHE TECNICHE

	PFD 100
Velocità spostamento morsa	20 - 200 mm/min
Temperatura	0 - 40°C
Umidità	< 80%
Massima forza sviluppabile	100 kg / 980 N / 220 Lb
Risoluzione	0,01 Kg / 0,01 N / 0.01Lb
Tolleranza	± 0,5%
Corsa max	40 mm
Pannello di controllo	lingua inglese
Funzionamento	test mantenimento, test rottura
Interfaccia	RS232 / USB
Alimentazione elettrica	DC 19V
Dimensioni e peso	275 x 130 x 110 mm / 7,5 kg

Conformità CE: PFD 100 è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

