

Automatisches Messgerät - AlphaOne

Messen von Kabel- oder Schlauchproben bis max. 95 mm Außendurchmesser

Art.Nr.: 401.0030.03



Technische Daten

Maße (Breite x Tiefe x Höhe)	450 x 400 x 720 mm
Gewicht	25 kg
Versorgungsspannung	100 - 230 V 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 100 Watt
Auflösung	± 0,1% des Bildfeldes
Beleuchtung	LED
Kamera*	Kundenspezifisch, 1 Kamera
Messbereich	bis zu max. 95 mm Außendurchmesser
Normgerechtes Messen	IEC 60811 -201; -202; -203 LV112 (A Factor) ICEA S-94-649

Gerätedetails:

- Bildfeldgröße spezifisch je nach Produktionslinie
- Schneller, einfacher Messvorgang
- Geringer Schulungsaufwand
- Messsoftware VELOX inkludiert
- Kompatibel mit sämtlicher Datenbanksoftware der VCP Familie
- Anbindung diverser externer CAQ Software möglich
- Geringer Bedienerinfluss durch feste Fokussierung sowie voreingestellte Beleuchtung
- Robuste Bauweise und einfache, benutzerfreundliche Bedienung
- Vibrationsicherheit durch optimierte Sensoranordnung und Gewichtsverteilung
- Messsoftware ermöglicht Voreinstellung verschiedener Bedienerlevel (Fertigung, Labor, Administrator, Service, etc.)
- Standardisierte Einzelkomponenten - führen zu hoher Liefersicherheit und einer kürzeren Lieferzeit
- Schnelles, einfaches Anschließen externer Geräte

Anwendungsgebiete:

- Hochpräzises Messgerät für Querschnittsmessungen an Kabeln und Schläuchen
- Speziell konzipiert für den Einsatz an jeder einzelnen Produktionslinie (Aderlinie, Mantellinie, ...)

Optional:

- AlphaOne inklusive All-In-One Windows PC



*die am Besten geeignete Konfiguration kann nur mit Angabe der minimalen und maximalen Außendurchmesser Ihrer Proben ermittelt werden



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung



Laborgeräte für die
Materialprüfungen



Weitere Geräte für die
Kabelindustrie