



Rettilinearità

Codice prodotto: Caliber ZetaPi

Produttore: Tecnosens SpA

SISTEMI DI MISURA DEI CONTENITORI DI VETRO

Tecnosens fornisce soluzioni complete e customizzabili per la produzione e il controllo qualità nell'industria del vetro.

Tecnosens Caliber ZetaPi è un set di soluzioni customizzabili per la misurazione dei contenitori in vetro, in-line e off-line.

Nell'industria del vetro, la rettilinearità è uno dei parametri più importanti da controllare per analizzare la qualità dell'area di etichettatura. Tecnosens ZetaPi previene l'errata etichettatura e individua ogni difetto nella produzione in linea di bottiglie di vetro. Può anche controllare la forma del contenitore analizzando il logo e gli spessori.

Con Caliber ZetaPi è possibile:

- Controllare la forma del contenitore, compresa la linearità e il diametro interno, in modo rapido e semplice
- Misurare lo spessore simultaneamente in punti differenti
- Controllare la qualità dei loghi e delle scritte stampate sul contenitore di vetro

CARATTERISTICHE

- Fino a 16 punti di misurazione simultaneamente
- Fino a 10.000 acquisizioni al secondo
- Accuratezza minore dei 2µm
- Sensori compatti, fino a 6mm di diametro
- Hardware completamente customizzabile
- Software completamente customizzabile



Tecnosens S.p.A.
Via Vergnano,16 25125
Brescia (BS) Italia

Tel: (+39) 030 3534144
Fax: (+39) 030 3530815
info@tecnosens.it
PEC: tecnosens@legalmail.it

Accuratezza

< 2 μ m