

3

VISIOCAP

Système de contrôle du bouchon

Inspection sur ligne de production pour détecter tout défaut du bouchon ou de mauvaise fermeture.

 **Vitesse**
90 000 bph

AVANTAGES

- Production à **haut rendement**, jusqu'à 90 000 bouteilles/h, suivant les contrôles à réaliser.
- Installation **facile** sur convoyeur déjà existant.
- Conception **robuste, compacte** et résistante.
- Changements de format et de produit **simples et rapides**.
- Ne requiert aucune **maintenance**.

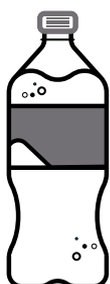
CARACTÉRISTIQUES

- Multi-caméras, couleur ou noir & blanc.
- Possibilité d'installer une caméra supérieure zénithale.
- Enveloppe en acier inoxydable.
- Interface utilisateur intuitive. Commande à distance via Internet et télédiagnostic.
- Processeur de dernière génération.
- Écran de 17".
- USB, Ethernet.
- Paramètres et tolérances admis pour chaque format.
- Statistiques de production en temps réel.
- Réglage automatique de la hauteur.
- Logiciel apte à gérer les signaux de rejet et de contrôle externes.

SURVEILLANCE

- Surveillance du fonctionnement des têtes de la boucheuse.
- Surveillance du fonctionnement des vannes de la remplisseuse.
- Détection de bouteilles ayant explosé ou tombées.

INSPECTIONS HABITUELLES



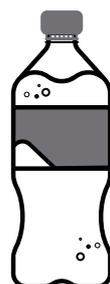
Absence de bouchon



Bouchon dévié



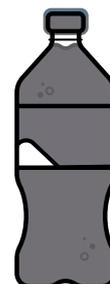
Niveau de vissage



Bague d'inviolabilité



Distance entre rondelle et bouchon



Niveau de remplissage

