

14

### INSPECTVACUUM

#### Contrôle de présence de bouchon et de vide

Système de contrôle avec capteur pour détecter la présence de bouchon et mesurer sa déviation.  
S'adapte et s'intègre sur tous les équipements E2M COUTH®.

 **Vitesse**  
30 000 bph

#### AVANTAGES

- Système **compact et linéaire**.
- Installation sur **tout type** de lignes de production (basse, moyenne et haute vitesse) avec une production maximale de 30 000 bph.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Inspection du vide pour récipients à couvercle métallique au moyen d'un capteur de proximité qui analyse la hauteur du couvercle.
- Réglage facile pour son adaptation à la forme du récipient.
- Contient un contrôleur, un capteur inductif, un capteur de détection d'entrée et un support de capteur réglable manuellement pour l'adaptation au format du récipient.
- Dimensions approximatives : 145 x 330 x 310 (hauteur x largeur x profondeur).

- Installation **facile** sur convoyeur déjà existant.
- Conception **robuste, compacte** et résistante.
- Ne requiert aucune **maintenance**.

- Interface utilisateur intuitive.
- Commande à distance via Internet et télédiagnostic.
- 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.

