

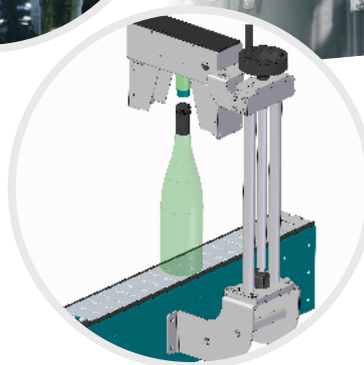
Résout le problème du contrôle de la présence de tout type de bouchon et/ou du muselet, moyennant un ou plusieurs capteurs.

Il peut fonctionner de deux manières:

- en tant que contrôle autonome
- comme extension du contrôle du niveau en effectuant un contrôle simultané à celui du niveau ou bien en effectuant un contrôle sur un point différent de la ligne, mais toujours piloté par le système électronique du contrôle du niveau.

Il peut piloter tous nos systèmes d'éjection ou de division ou bien peut fonctionner comme un simple signal d'alarme visuel ou sonore.

Pour aller au-delà du simple contrôle de la présence, il est possible d'utiliser le système basé sur des caméras Logiclosure pour vérifier également la position et l'intégrité des bouchons ou des capsules.



**LOGICORK**  
peut être associé à:

Logilevel	Logilabel	Logipush	Logisort

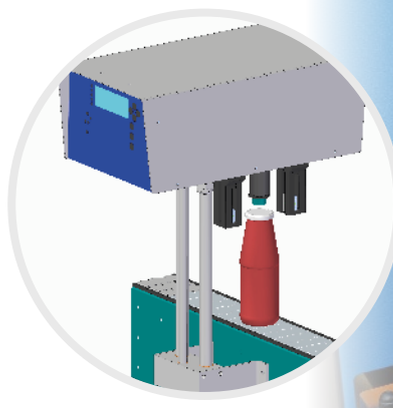


Il vérifie, par le biais de capteurs inductifs ou laser, la convexité des couvercles métalliques des récipients pour lesquels il faut garantir la présence du vide.

Il peut fonctionner en tant que contrôle autonome ou comme extension d'autres contrôles. Par exemple, il peut être intégré dans la même station de contrôle du Logilevel, en effectuant un contrôle simultané à celui du niveau.

Il peut aussi être installé à l'entrée du contrôle d'étiquetage Logilook.

Il peut piloter tous nos systèmes d'éjection ou de division.



Logiconvex autonome



Logiconvex à l'entrée du Logilook

**LOGICONVEX**  
peut être associé à:

Logilevel	Logilabel	Logilook	Logipush	Logisort