

LOGILABEL

Sistema de controlo presença rótulo



LOGILABEL

Realiza o controlo da presença de rótulos, gargalos, selos tanto de papel quanto de plástico, tanto com cola quanto com autoadesivos, por meio de sensores ópticos colocados na máquina de etiquetar. Quando os rótulos são envolventes ou as garrafas são perfiladas e os rótulos são virados para o exterior, pode-se fazer o controlo na esteira por meio dos sensores colocados em linha.

Pode também ser uma extensão do controlo do nível.

Controla tanto sistemas de expulsão Logipush como desviadores progressivos Logisort.

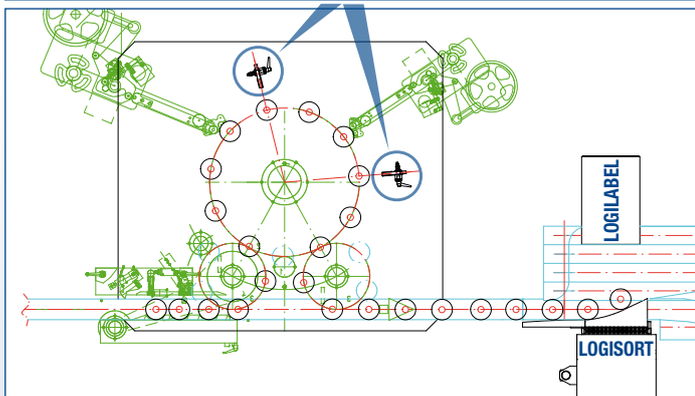
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Sensores ópticos tipo fotocélulas com suportes ajustáveis.
- Estrutura em inox com suportes de transportador ou de chão.
- Electrónica de gestão com microprocessador
- Interface operador com display alfanumérico retroiluminado ou gráfico sensível ao toque
- Visualização contínua estado sensores e fotocélulas.
- Estatísticas de produção.
- Contagem dos refugos para cada causa.
- Teclado industrial de membrana.
- Porta de comunicação RS 232 de série; possibilidade de realizar muitos outros tipos de comunicação.

Especificações técnicas:

Velocidade máx. de produção	60.000 recipientes/hora
Alimentação eléctrica	100-240 Vac 50/60 Hz PH+N+PE
Potência absorvida	50 W
Peso	20 Kg
Temperatura de trabalho	0 - 40° C

Sensores ópticos colocados na máquina de etiquetar



Sensores ópticos colocados em linha no transportador

