



## GAI FRANCE BEC DE REMPLISSAGE ÉLECTROPNEUMATIQUE

Les nouveaux becs électropneumatiques Gai sont brevetés car ils permettent de remplir aussi bien des produits liquides que gazeux, sans modification, ni équipement supplémentaire. L'ouverture et la fermeture des circuits "liquide" et gaz se situent sur la pointe inférieure du bec. Le cycle de fonctionnement, programmable par automate à écran tactile, est contrôlé en permanence par un transducteur de pression, associé à 4 électrovannes. L'utilisateur peut personnaliser les cycles de remplissage en fonction du produit, de sa température et de sa pression. Le maintien sous étanchéité de la bouteille pendant toutes les phases permet de limiter les apports d'oxygène et donc de limiter les apports de sulfites. Les réglages de niveaux sont centralisés et électriques, ils sont donc très précis. Le système de stérilisation par fausses bouteilles électriques (brevetées) favorise une qualité et une précision de nettoyage parfaites de l'ensemble des circuits.

[www.gaifrance.fr](http://www.gaifrance.fr)