

Boîtier pressurisé pour imprimante étiquettes

Pour usage en zone 1 ou zone 2 en atmosphère gaz ou poussière



Le coffret est réalisé en inox 304 L, soudé et microbillé. L'étanchéité est assurée par des joints de bonne qualité et des serrures avec fermeture à clef. La sortie des étiquettes se fait en face avant par hublot ouvrant. Une porte latérale avec fermeture à clefs permet l'accès aux consommables de l'imprimante.

Facile à installer et à maintenir, il intègre un contrôleur de purge et de pressurisation et offre des options très souples, notamment le verrouillage des signaux, la fonction de by-pass pour récupérer les feuilles ou changer les cartouches et des fonctions généralement proposées sur les systèmes de ce type en zone ATEX.

Un boîtier de contrôle, placé en face avant, avec indicateurs, clef de by-pass et autres accessoires assure les commandes pour l'utilisation du système.

Grande fiabilité due à la pression régulée et à la vanne proportionnelle

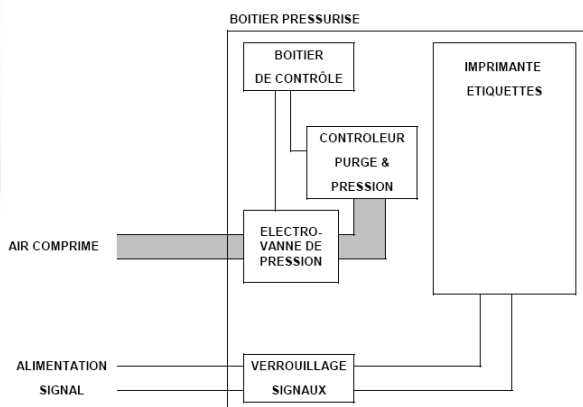
Compensation des fuites

Purge avec régulation de la pression

Nécessite la présence de gaz neutre filtré sous pression (4 bars minimum)

Dimensions : 400 x 400 x 600 mm (LxHxP) - Pour imprimantes tickets type ZEBRA

Boîtier livré entièrement câblé et testé - Certification : II 2 GD EEx pdem IIB T4 IP56



Les spécifications techniques sont données à titre indicatif et sont modifiables sans préavis. Photos non contractuelles. Les marques citées sont déposées.