



DESCRIPTION

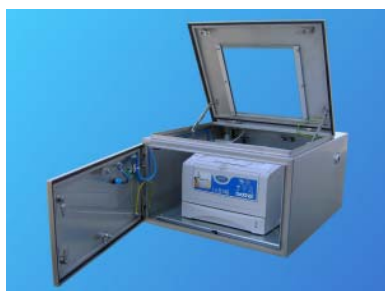
D'un faible coût d'acquisition et d'exploitation, la boîte pressurisée AGIMPT500 est idéale pour toutes les entreprises devant réaliser des travaux d'impression en zone ATEX.

Facile à installer et à maintenir, elle intègre un contrôleur de purge et de pressurisation fonction de la zone d'utilisation 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.

AG-IMPT500 est un système certifié pour installer les imprimantes à aiguilles, laser ou thermiques. Un coffret compact et ergonomique, en acier inox ou en acier peint laissant une place suffisante pour l'installation de votre imprimante. L'accastillage de purge et de pressurisation est disposé de façon telle qu'il n'empiète pas sur le travail de l'opérateur et permette le remplacement des cartouches ou l'alimentation en papier.

CARACTERISTIQUES

- Coffret en acier inox ou en acier peint
- Pour imprimante papier A3 ou A4 ou labels
- Entrée et sortie des signaux verrouillée
- Clef de bypass pour entretien et alimentation en papier
- Equipée d'un contrôleur de purge et de pressurisation pour zone 1 GD ou zone 2 GD
- Livrée entièrement câblée et testée
- Manuel de contrôleur disponible en anglais et en français
- Alimentation du système de contrôle en 230V ac ou en 24V dc
- Possibilité de réaliser un système sur mesure



CODIFICATION

- AG-IMPT-500-1 boîte purgée zone 1
- AG-IMPT 500-2 boîte purgée zone 2
- AG-IMPT 500-3 boîte purgée zone 21
- AG-IMPT-500-4 boîte purgée zone 22
- AG-IMPT-500-5 boîte pressurisée zone non ATEX

Options – télécommande externe, renvoi d'information sur système de contrôle, liaison wifi ATEX ...

Information et photos non contractuelles