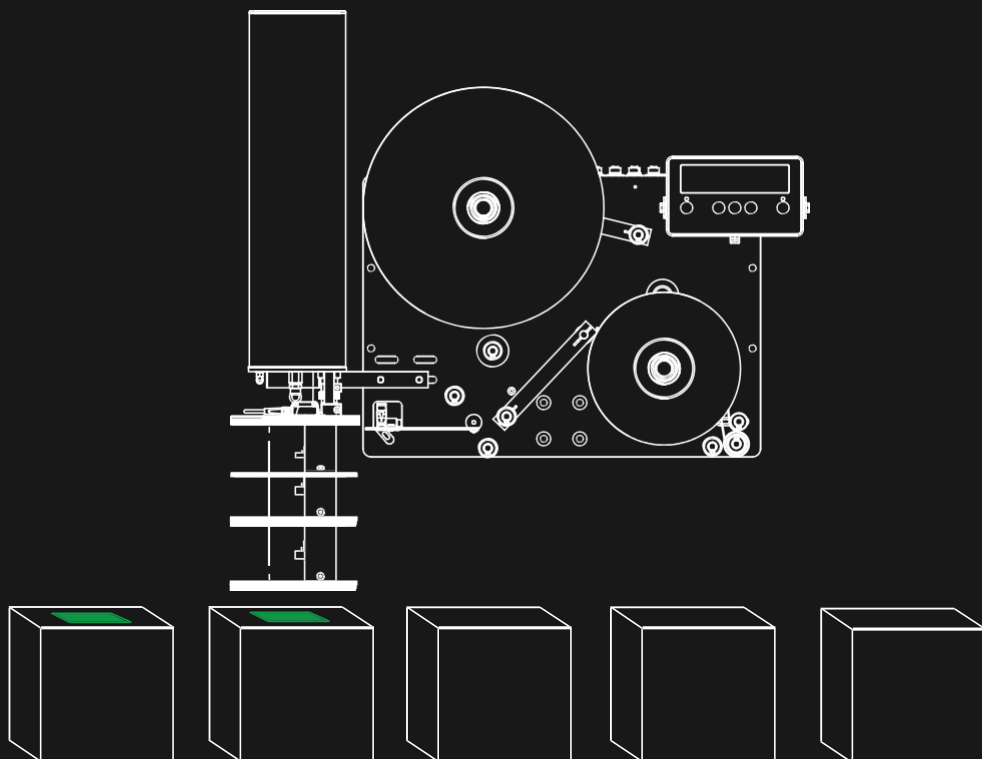


**AP122**  
**Applicateur**  
**Pneumatique**  
**Linéaire**



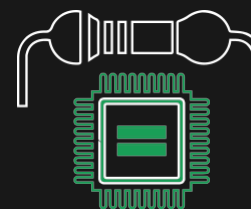
L'appliqueur pneumatique linéaire AP122 est un module applicateur de la série 122. Ce système est simple, fiable et rentable. Il peut appliquer des étiquettes pré-imprimées sur des produits en statique ou en mouvement. L'actionneur pneumatique de force modérée ne représente pas un danger pour les pour les opérateurs.



Nourriture et Boissons



Chimie



Electronique



Mécanique



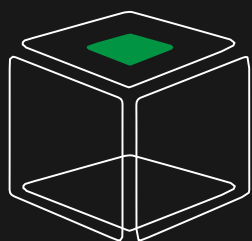
Meubles et électroménager

L'applicateur linéaire pneumatique est conçu pour appliquer des étiquettes pré-imprimées sur des produits selon une position spécifique comme décrit ci-dessous .

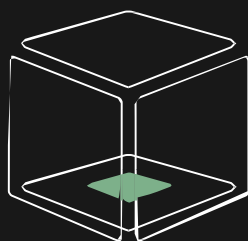
Les produits peuvent être étiquetés en latéral, sur le dessus ou sur le dessous.

Une conception mécanique intelligente, son électronique de pointe et son micrologiciel permettent une réponse à de multiples besoins et nécessités.

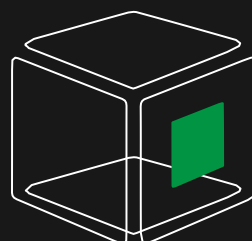
### Applications types



Dessus



Dessous



Latérale

AP122 APPLICATEUR PNEUMATIQUE LINÉAIRE	
Type application	<a href="#">Par tampon avec contact</a> <a href="#">Par tampon et soufflage sans contact</a> <a href="#">En dynamique avec capteur de hauteur</a>
Modèles disponibles	<a href="#">Version droite ou gauche</a> <a href="#">Laize étiquette de 120 mm ou 180 mm</a> <a href="#">Course vérin de 250 ou 500 mm</a>
Dimensions étiquettes	<a href="#">Min. 20 x 20 mm, Max. 160 x 220 mm</a>
Dimensions bobine d'étiquettes	<a href="#">Externe Ø= 300 mm</a> <a href="#">Mandrin Ø= 76 mm</a>
Capteur de mesure d'étiquettes	<a href="#">Standard : cellule photoélectrique à capteur d'échenillage</a> . <a href="#">En option : capteur d'épaisseur, à ultrasons pour les supports transparents</a>
Capacité réenrouleur liner	<a href="#">Up 190 mm</a>
Précision d'étiquetage	<a href="#">+/- 0,5 mm typiquement</a>
Dimensions (H x l x P)	<a href="#">661 x 555 x 245 (vérin 250 mm)</a> <a href="#">736 x 805 x 245 (vérin 500 mm)</a>
Alimentation air comprimé	<a href="#">Pression d'air 6 Bar</a>
Alimentation électrique	<a href="#">90-240 VAC. 50-440 Hz</a>
Consommation électrique	<a href="#">130 Watt @ max rate.</a> <a href="#">20W in stand by</a>
Conditions environnementales	<a href="#">20-90% humidité relative</a> <a href="#">température 5-35°C</a>
Langues du contrôleur HMI	<a href="#">NE, DE, FR, NL, NO, SE, RU, PL, ES, TR, PT, IT, CZ, HR.</a> <a href="#">En option: AZ, FI, HU, LV.</a>