



Feature

	Adaptateur maître	Adaptateur coté outil
Référence	G-AC063-2OEP_LT	G-AC063-2UEP_LT
Charge utile	50 kg	
Moment - Mx, My	1875 Nm	
Moment - Mz	65 Nm	
Répétabilité - X, Y	0.020 mm	
Charge axiale maximum (aucun dommage si dépassement)	AL, Anod.	

Conditions de fonctionnement

Température de fonctionnement	5-60°C
Pression de fonctionnement	6 bar ±1
Pression pneumatique de l'utilisateur	6 bar ±1

LE CHANGEUR D'OUTILS AUTOMATIQUE SANS ÉNERGIE

Notre gamme de connecteurs AUTO vise à résoudre les problèmes de changement d'outil des robots lorsqu'il n'y a pas d'air pressurisé disponible ou même d'alimentation électrique. Ces changeurs d'outils offrent une alternative rapide, répétable et fiable aux changeurs d'outils robotisés à commande pneumatique/électrique. L'installation de ce type de dispositif de connexion rapide rend votre équipement polyvalent et évolutif, et facilite les opérations de maintenance tout en réduisant les temps d'arrêt.



Avantages

.....
Changements d'outils rapides et fiables avec le verrouillage par mouvement robot.

.....
Équipement polyvalent grâce à l'installation de modules de connexion rapide.

.....
Réduction des temps d'arrêt de maintenance grâce à l'installation d'un dispositif de connexion rapide.

.....
Aucune source d'énergie externe requise pour les changements d'outil automatiques avec l'Auto Connector.



Bénéfices

.....
Augmentation de l'efficacité grâce à des changements d'outils rapides et fiables.

.....
Économies de coûts grâce à une réduction des temps d'arrêt de maintenance.

.....
Amélioration de la polyvalence et de la capacité d'évolution de l'équipement ce qui peut amener des gains de productivités.

.....
Diminution de l'investissement car aucun autre périphérique n'est requis pour le contrôle du changeur d'outils automatique.



pes

product
engineering
services

Zoning de la Rivière, 65
7330 Saint-Ghislain (Belgium)

T : +32 (0)65 76 40 40
E : service@pes-sa.com