



Feature

	Adaptateur maître	Adaptateur coté outil
Référence	S5.1R-XXX	S5.1T-XXX
Charge utile	500 kg	
Moment - Mx, My	2937 Nm	
Moment - Mz	3084 Nm	
Taille	60x310x358	60x310x358
Poid	11.340 kg	8.660 kg
Port verrouillage/déverrouillage	1/4" BSPP	n/a
Répétabilité - X, Y	0.020 mm	
Répétabilité - Z	0.013 mm	

Conditions de fonctionnement

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

SIGMA LA GAMME DE CHANGEUR D'OUTILS À TOUTES ÉPREUVES

Les changeurs Sigma 5.1 bénéficie d'un design proposantLes changeurs d'outils forte charge sont regroupés au sein de la gamme Sigma. Capables de supporter des charges utiles de 350kg à 800kg ils sont particulièrement adaptés aux applications de soudure par point, de changement de moule, de manutention, etc.

Les changeurs de la gamme Sigma ont une conception modulaire et peuvent s'adapter à presque toutes les applications. En effet, notre gamme de modules standards couplée à notre offre de produits sur mesures permettent d'étendre les capacités des changeurs d'outils Sigma à un large éventail de besoins.

Les changeurs Sigma 5.1 bénéficie d'un design proposant 6 côtés leur permettant d'accueillir plus d'accessoires et/ou modules. De plus, ils peuvent supporter un large éventail de systèmes de communication et peuvent se connecter directement au bras robot sans l'intermédiaire de support d'adaptation. Cela fait de ces changeurs d'outil une solution facile à intégrer bien que répondant aux besoins applicatifs les plus complexes.



Avantages

Mécanisme unique de verrouillage de came à compensation d'usure et à sécurité intégrée

Fonction de déverrouillage manuel d'urgence

Capacité de charge utile plus élevée - jusqu'à 500 kg

Conception à six côtés unique pour plus de services



Bénéfices

Un profil commun entre Sigma 3.1 et Sigma 5.1 offre une modularité et permet l'interchangeabilité des modules utilitaires

Élimine les plaques d'adaptation pour des poids plus faibles et augmente la résistance et l'efficacité

Le profil bas réduit les forces d'inertie

Prend en charge une grande variété de servocommandes et de communications par bus



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