

# **Changeurs d'outils robotiques manuels | Modules d'interfaces hybride | SEK100-P**

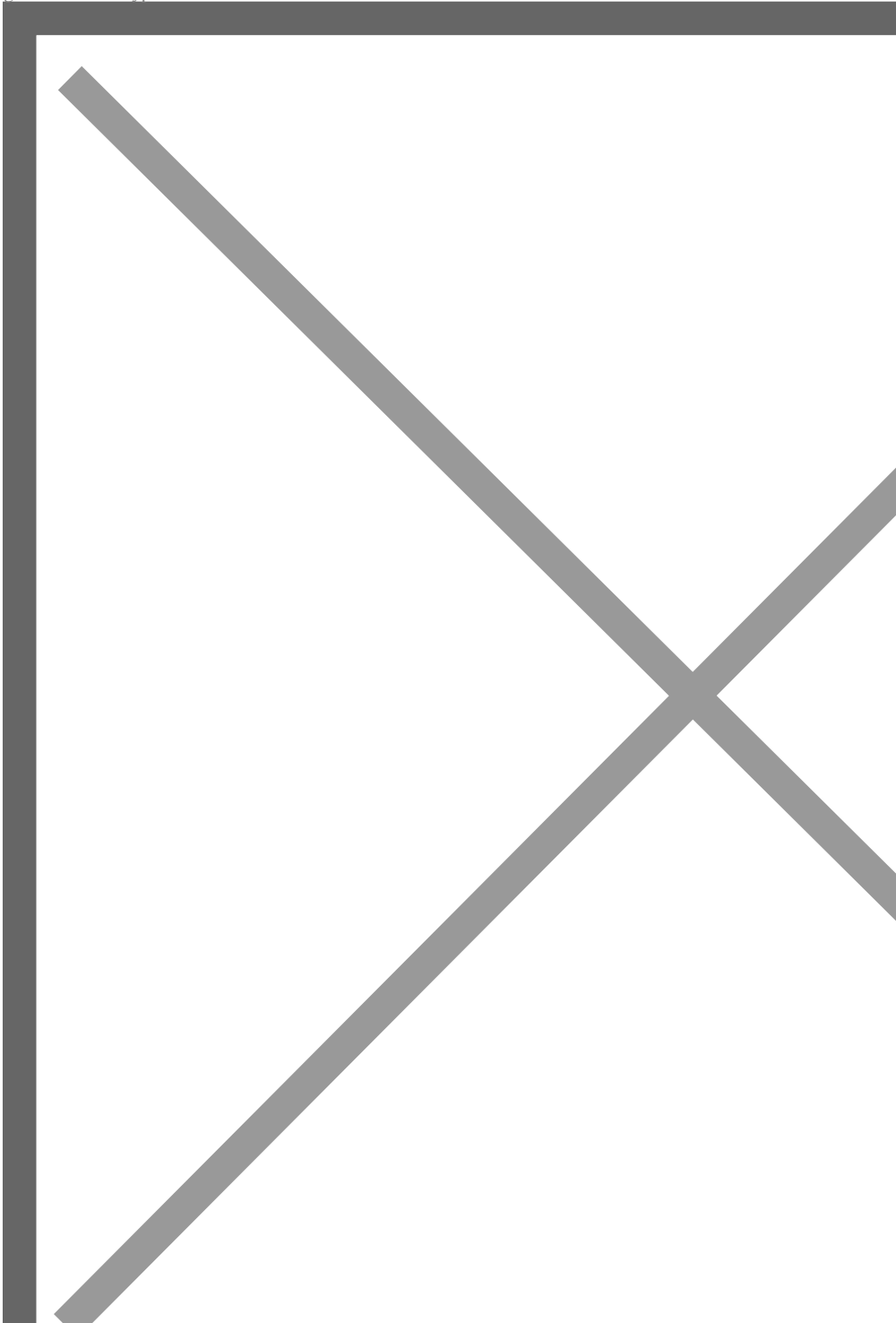
**Sous titre**

**Couplage hybride SEK100-P : la solution ultime pour la  
transmission d'énergie, d'air et de vide**





Image not found or type unknown



Découvrez le couplage hybride SEK100-P, la solution ultime pour la transmission d'énergie, d'air et de vide. Avec sa durée de vie élevée et sa conception robuste, ce module offre une connexion simultanée mécanique, électrique et pneumatique pour des performances optimales. Choisissez le couplage hybride SEK100-P pour une transmission fiable de l'énergie et des fluides.

---

Le SEK100-P est une solution de couplage hybride offrant des connexions mécaniques, électriques et pneumatiques simultanées pour une performance optimale dans la transmission d'énergie, d'air et de vide. Il est adapté aux installations d'outils de précision avec une large plage de températures de fonctionnement et une compatibilité avec différents types de changeurs d'outils. Le connecteur central permet une connexion rapide et son faible poids réduit le poids total du système. En choisissant le SEK100-P, vous bénéficierez d'une productivité accrue, d'une grande flexibilité dans les connecteurs de sortie et d'un positionnement précis des outils, optimisant vos processus de production et améliorant la qualité de vos produits finis.

## **Avantages**

- Hybride électrique et pneumatique, peut couvrir une large gamme d'applications.
- Faible masse, ce qui réduit le poids total de l'ensemble du système.

## **Bénéfices**

- Productivité accrue avec des connectiques robustes
- Une grande flexibilité dans les connectiques de sorties
- Diminution des temps de maintenance avec un taux de cycles très élevé du corps du module

# Industries liées

## A votre service

Besoin d'aide pour sélectionner le bon produit ?

Besoin de plus d'information ?

[Contactez-nous](#)

- [PDF](#)
- 

- [Fiche technique](#)
- [Plans](#)
- [3D](#)

### SEK100-P

<b>Température de fonctionnement</b>	-30 to +120 °C	
<b>Type</b>	Modules d'interfaces hybride	
<b>Taille</b>	52 x 33.5 x 45 mm	
<b>Indice de protection</b>	IP40	
<b>Poids</b>	0.090	0.080
<b>Durabilité des contacts</b>	50000 cycles	
<b>Matériaux</b>	Al, anod.	
<b>Pression de fonctionnement</b>	-1 to 8 bar	
<b>Canaux pneumatiques</b>	6 x M5	
<b>Canaux électriques</b>	12 x 2A (63-120V, 20m?)	

**Remarque :** Les données techniques fournies sont les limites supérieures recommandées en condition statique. Pour obtenir le dimensionnement correct du produit, il faut tenir compte de toutes les

forces dynamiques applicables, y compris l'inertie du manipulateur, la configuration de l'outillage et les forces externes appliquées.

### **Pas de fichiers actuellement**

Pour plus d'informations

[Contactez-nous](#)

### **Pas de fichiers actuellement**

Pour plus d'informations

[Contactez-nous](#)

The manual Tool Changers are designed and manufactured by GRIP GmbH.

Product Engineering Services is the Distributor of GRIP for the territory of Belgium and France