Changeurs d'outils robotiques manuels | Unités compliantes & Couvercles | AC tray

Sous titre

Le plateau de référence pour le changement d'outil automatique

AC Tray : la solution pour une utilisation fiable et précise des connecteurs automatiques et outils, avec une grande flexibilité d'utilisation.

Le plateau AC assure changement sécurisée de l'ensemble connecteur automatique et outil. Grâce à sa position modifiable en fonction de l'application, il offre une grande flexibilité d'utilisation. Il est compatible avec tous les principaux EAOT du marché et son système flottant compense les tolérances du robot, offrant une utilisation fiable et précise. De plus, des plateaux supplémentaires peuvent être ajoutés à tout moment, permettant un système hautement flexible et adaptable.

Avantages

- Prêrt à l'emploi
- Léger et compact

Bénéfices

- Conception simpleet facile à tutliser
- Faible coût

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

AC tray

Température de fonctionnement -30 to +120 °C

Type Unités compliantes & Couvercles

Indice de protection IP40

Durabilité des contacts 50000 cycles

Matériaux Al, anod.

Pression de fonctionnement -1 to 8 bar

Canaux électriques

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

Applications