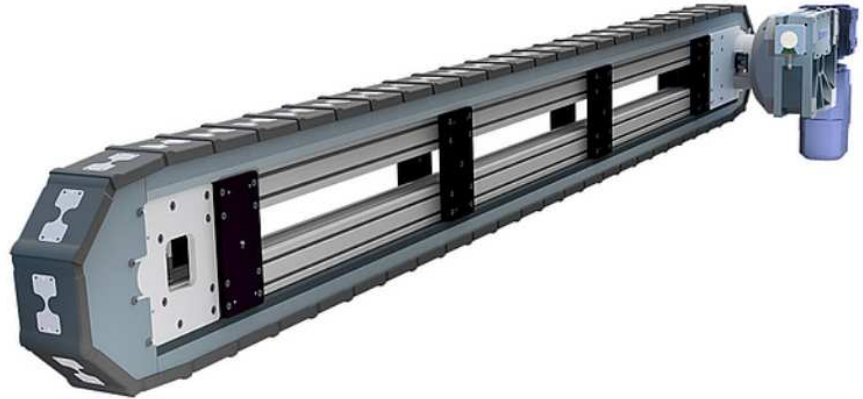


Systèmes de transfert linéaire

Système de transfert linéaire de type LFA

Applications communes

Le système d'actionneur linéaire LFA est utilisé dans la construction de machines et d'installations, la technologie d'assemblage, la technologie d'emballage, les systèmes d'essai, les machines d'impression et la microélectronique.



En outre, TAKTOMAT propose également des solutions personnalisées pour le système d'actionneur linéaire LFA pour une utilisation dans les salles blanches, les zones antidéflagrantes, l'industrie alimentaire, la technologie médicale, etc.

Caractéristiques et avantages pour l'utilisateur

- Système de transfert linéaire de haute précision sans indexation supplémentaire
- Mouvements réglementés et contrôlés
- Longueur totale variable en fonction des besoins du client (max.10 mètres)
- Jusqu'à 200 cycles par minute
- Versions standard disponibles en quatre tailles différentes
- Personnalisation possible
- Mécaniquement synchronisable
- Certifié CE et UL
- La plus haute fiabilité
- Très longue durée de vie et faible maintenance
- Entraîné par une table rotative ou un moteur couple
- Utilisation verticale et horizontale possible
- L'arbre d'entraînement fonctionne de manière synchrone avec le cycle de la chaîne
- (Possibilité d'un arbre de transmission pour une mouvements)
- L'approvisionnement en médias et en énergie est possible grâce à une construction optimale du cadre
- Possibilité d'attacher librement et avec souplesse des éléments externes (système de profilés en aluminium)