

La clé d'une plus grande productivité réside dans la conception

En tant que leader dans le domaine de l'automatisation industrielle, SMC s'engage à développer des solutions respectueuses de l'environnement avec la réduction du CO2 comme priorité absolue. Cela se fait depuis la phase de conception et de développement jusqu'à la fin du cycle de vie du produit. Nous nous concentrons principalement sur le développement de produits **plus petits et plus légers**: Ils nécessitent moins de matières premières pour leur fabrication et moins de temps pour leur traitement. En outre, les produits eux-mêmes consomment moins d'énergie pour fonctionner et les économies de poids permettent d'atteindre des **vitesses plus élevées**.





Réaliser des machines rentables

en réduisant la taille des composants avec la série J



Augmenter la production

en réduisant la durée du cycle grâce au gain de poids poids



Réduire les dimensions de votre machine

en économisant de l'espace grâce à la réduction de la taille des machines

Comparaison vérin compact

Diamètre 25mm avec course 25mm

Vérin série J optimisé en ce qui concerne le poids et l'espace requis

Série JCQ

Vérin compact conventionnel la norme ISO 21287

Série C55







Le gain de poids peut être converti 1:1 en vitesse. C'est pourquoi ces produits sont populaires en robotique et dans les applications hautement dynamiques où des vitesses élevées sont requises.

Comparaison vérin compact guidé

Diamètre 32mm avec course 25mm

Vérin compact série J optimisé en ce qui concerne le poids et l'espace requis

Série JMGP

Vérin compact conventionnel

Série MGP-Z







Aperçu des produits

Gagnez du poids et de l'espace avec les produits série J

Comparaison limiteur de débit

Limiteur de débit série J optimisé en ce qui concerne le poids et l'espace requis

Série JAS avec M5

Limiteur de débit conventionnel

Série AS avec M5







Comparaison embases d'électrodistributeurs

Volume

Réduit de jusqu'à 59%

Poids

Réduit de jusqu'à 49%

Embases multiples série J optimisé en ce qui concerne le poids et l'espace requis

Série JSY5000



Embases multiples conventionnelles

Série VQ4000



Autres produits

Vérin avec des alésages intermédiaires

Série JMB



Vérin rond Série JCM



Pince à serrage parallèle Série JMHZ



Limiteur de debit avec échappement rapide

Série JASV



Découvrez la série J complète

