

Fins et puissants

Nos vérins se prêtent parfaitement à un réglage rapide, précis et le plus silencieux possible. L'actionnement simultané de dix vérins au plus permet de réaliser des dispositifs extrêmement complexes.

Les vérins sont conçus pour être intégrés dans des guidages existants et ne doivent être soumis qu'à des efforts latéraux réduits. Ils servent au réglage de la hauteur et de l'inclinaison.

Le vérin est l'élément de base de tous les pieds de table et unités linéaires et on le retrouve donc dans l'ensemble de nos composants. Il est en laiton et possède une tige de piston en acier inoxydable.

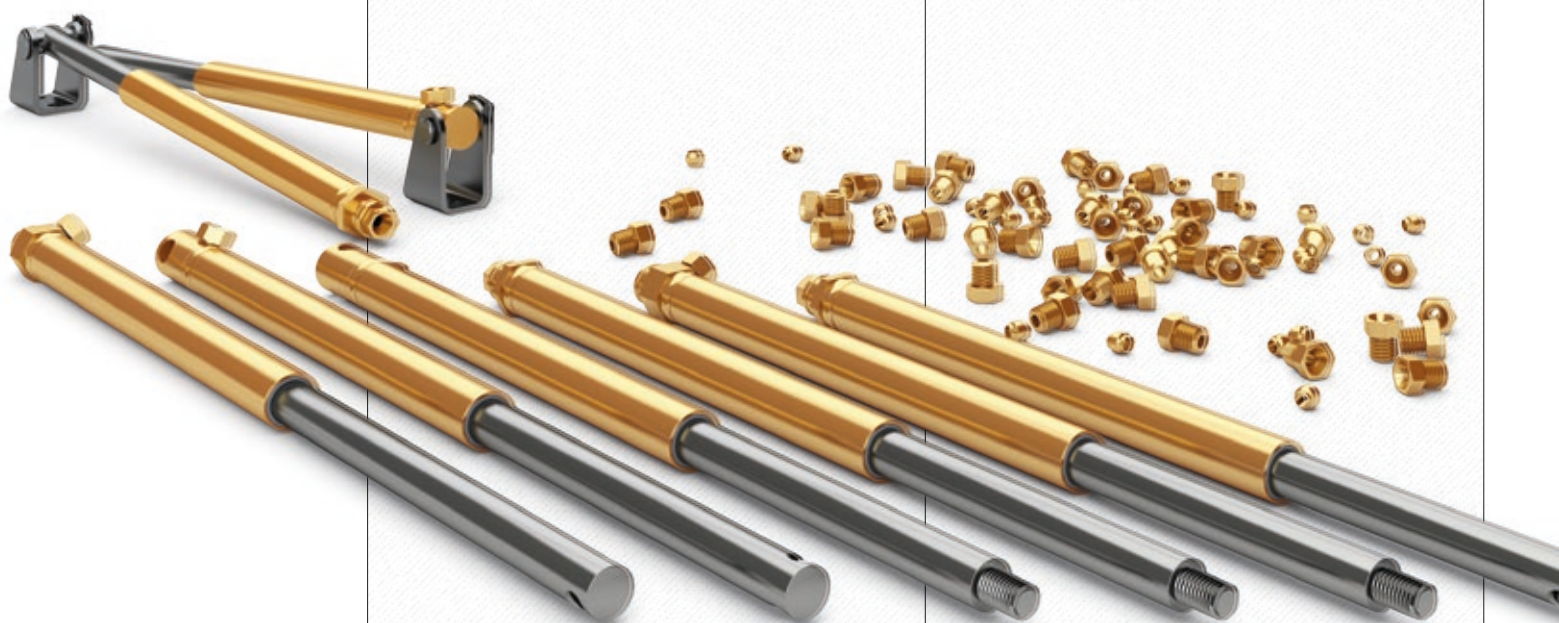
Les rondelles de serrage et les vis (M8x1) permettent de raccorder le flexible à la pompe et aux vérins.

Le flexible possède les propriétés suivantes:

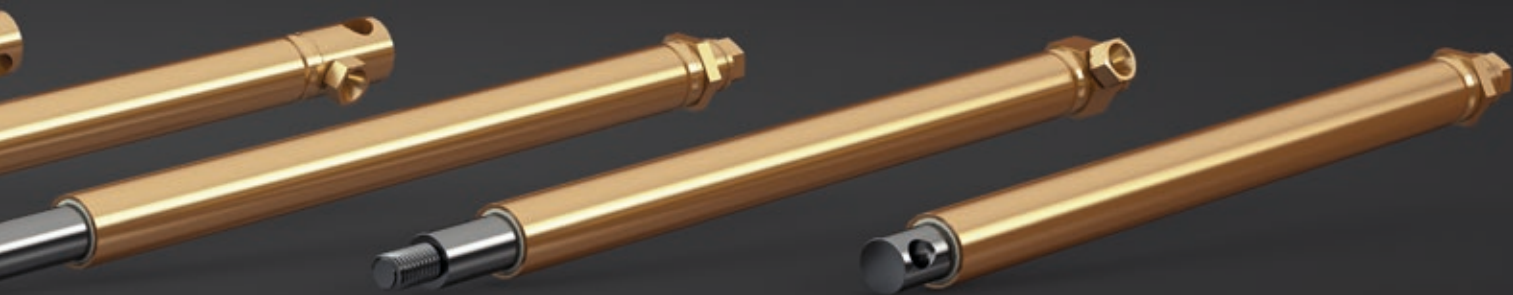
- Diamètre extérieur: 4 mm
- Rayon de courbure minimal: 25 mm
- Pression de service maximale: 100 bar

Les accessoires suivants sont disponibles:

- Vissages en T, Y, L ou droits
- Raccords pour flexible
- Bouchons pour fermeture de flexibles ouverts
- Chapes D6 et D8 pour la suspension des vérins
- Dispositif de sécurité contre les ruptures de flexibles



modèle **CB|CD|CE|CH|CI**



Caractéristiques techniques

- Veuillez S.V.P. respecter la capacité de charge maximale indiquée dans le tableau pour l'ensemble du système
- Capacité de charge de 1500 N au plus par vérin pour un piston de 14 mm de diamètre
- Capacité de charge de 2500 N au plus par vérin pour un piston de 18 mm de diamètre
- Courses de 700 mm au plus, courses supérieures sur demande
- Les vérins ne doivent pas être soumis à des efforts de traction
- Les vérins doivent être intégrés dans un guidage existant
- Il est également possible d'utiliser de l'huile hydraulique propre au contact alimentaire
- Autres modèles sur demande

Vérin CX		
	A pour Ø 16	A pour Ø 20
CB	55 mm	62 mm
CD	61.5 mm	67.5 mm
CE	56.5 mm	62.5
CG	44 mm	49 mm
CH	50 mm	57 mm
CI	49 mm	54 mm