

Avec DELTA EQUIPEMENT, l'optimisation de vos mouvements pneumatiques, électriques, mécaniques assurera l'augmentation en cadences et en fiabilité de vos machines. **Ne les remplacez pas !**

Vérin SFM avec arrêts intermédiaires flexibles

Caractéristiques du vérin



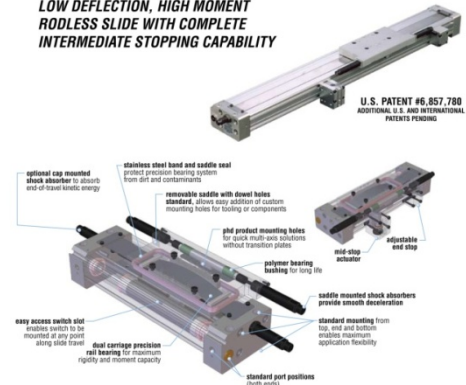
Les séries PHD SFM avec glissière à positions multiples offrent un système modulable multi-position qui inclut en option des actionneurs pour les

positions intermédiaires et des butées réglables destiné à diverses applications. De multiples positions d'arrêt intermédiaire sont disponibles, uniquement limité par la longueur de l'actionneur. La nouvelle série SFM permettra de monter des capteurs sur toute la course du vérin et offrira, en option, un réglage pour un positionnement précis. La gamme SFM standard comprend : une bande en acier inoxydable et un chariot étanche permettant de conserver la précision du

système de guidage et le protéger de la saleté et des contaminants

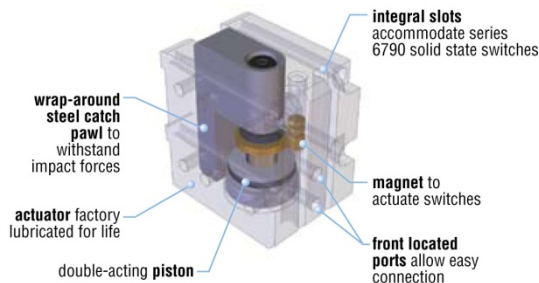
En option, des fixations pour amortisseur sont disponibles pour dissiper l'énergie en fin de course et des fixations sur le chariot pour fournir une décélération plus douce.

**LOW DEFLECTION, HIGH MOMENT
RODLESS SLIDE WITH COMPLETE
INTERMEDIATE STOPPING CAPABILITY**



Avantages

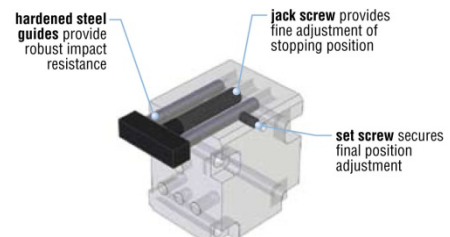
- ▲ Chariot précis à double guidage
- ▲ Butées intermédiaires ajustables,
- ▲ Faible déflexion et grande capacité à répondre en cas de charge externe



1 : Butée de fin

Industries

- ▲ Automatisation
- ▲ Emballage
- ▲ Constructeurs de machines
- ▲ Médical
- ▲ Semi-Conducteurs
- ▲ Optique
- ▲ Plastique
- ▲ Automobile



2 : Butée de milieu