



Performance et efficacité pour l'automatisation CVC.

Le nouveau SAUTER vialoq AVM 1000 se démarque par sa manipulation facile et ses performances élevées.

Ce servomoteur de vanne est très silencieux et fonctionne de manière extrêmement économe. Le train d'engrenages est robuste et dispose d'une longue durée de vie, deux standards de qualité suisse.

Le nouveau servomoteur SAUTER vialoq AVM 1000 se distingue par

- ... une poussée nominale de 1000 N
- ... une adaptation à la vanne entièrement automatique brevetée
- ... un module de câble enfichable
- ... une désactivation en fonction de la charge
- ... un train d'engrenages exempt de maintenance avec profil denté à la géométrie optimisée
- ... des plaques d'engrenage et une vis filetée en acier
- ... un système de mesure de course intégré pour le maintien de position, également en cas de coupure de tension
- ... de nombreux adaptateurs pour le montage sur des vannes d'un autre fabricant



Der SAUTER vialoq AVM 1000 est ...

- ... **efficace** : Une course plus importante, une consommation d'énergie minimale
- ... **solide** : Un train d'engrenages robuste, un fonctionnement silencieux, la qualité suisse
- ... **simple d'utilisation** : Un montage rapide : module électrique enfichable modulaire, accouplement automatique breveté

Vous trouverez encore plus de fonctionnalités convaincantes sous :

www.sauter-controls.com

Systems
Components
Services
Facility Management


Pour l'environnement durable.