

17/12/2024

## Lancement de produits : nouveaux servomoteurs pour appareils de réglage

SAUTER présente les nouveaux [servomoteurs ADM333](#) pour appareils de réglage tels que volets d'air et vannes papillon. Ils offrent des forces de maintien élevées, une vitesse constante et sont très faciles à installer. Ils sont proposés avec deux kits de montage et sont compatibles avec les modèles plus anciens.



La nouvelle gamme de produits ADM333 de SAUTER est utilisée pour automatiser le fonctionnement des systèmes CVC. Ces servomoteurs performants et robustes sont spécialement conçus pour actionner des appareils de réglage tels que des volets d'air, des coulisseaux et des vannes papillon. Ils viennent remplacer la série A44 éprouvée dans la gamme de servomoteurs de SAUTER.

### Des caractéristiques techniques adaptées à une variété d'exigences

Les servomoteurs ADM333 sont parfaits pour une utilisation en combinaison avec les vannes papillon à fermeture hermétique SAUTER DEF. Ils sont particulièrement fiables et efficaces grâce à leurs forces de maintien élevées et leur temps de course constant.

Une caractéristique exceptionnelle des nouveaux servomoteurs ADM333 réside dans le système de coupure classique avec cames de contact et microrupteurs. Aucun outil supplémentaire n'est requis. Ce système ne nécessite pas d'alimentation en tension permanente et est donc parfaitement compatible avec les servomoteurs A44 plus anciens. La série ADM333 propose ainsi des servomoteurs de remplacement idéaux.

Les servomoteurs ADM333 sont également équipés d'un potentiomètre à réglage automatique. Cela permet si nécessaire une rétrosignalisation continue de la position des servomoteurs, permettant ainsi une commande fiable et précise. La version avec positionneur (ADM333S) prend également en charge les signaux de courant et de tension ainsi qu'un contact de signalisation des défaillances pour la détection de rupture de fil.

### **Flexibilité et simplicité d'installation**

SAUTER propose deux kits de montage différents pour le montage sur les vannes papillon : un avec levier manuel, l'autre sans. Cette flexibilité permet une installation facile et rapide, adaptée aux besoins spécifiques des utilisateurs.

Les vannes et servomoteurs de SAUTER couvrent, à l'aide de quelques modèles de base seulement, toutes les exigences en termes de longévité et de sécurité de fonctionnement des appareils de réglage. Le parfait accord entre la vanne et le servomoteur assure la plus haute qualité de régulation. Avec le lancement de la nouvelle gamme de produits ADM333, SAUTER offre à ses clients une solution précise et durable pour une large gamme d'applications.

[Les servomoteurs de type ADM333HF](#) sont disponibles dès maintenant, le type de produit avec positionneur (ADM333S) suivra en janvier 2025.

---

### **À propos de SAUTER**

Qu'il s'agisse d'une nouvelle construction, d'une rénovation ou de l'exploitation d'un bâtiment, SAUTER est votre partenaire fiable en matière de durabilité, de sécurité d'exploitation et de confort des biens immobiliers. Avec nos solutions intelligentes pour le contrôle des bâtiments, l'automatisation des locaux et le facility management technique, nous protégeons votre investissement et vous aidons à atteindre vos objectifs ESG. Pour l'environnement durable. Depuis 1910.

### **Le groupe SAUTER**

- Entreprise mondiale dont le siège se trouve à Bâle, en Suisse

- Leader en matière de technologies dans le domaine de l'automatisation de bâtiments, de l'intégration système et de la gestion technique des bâtiments.
- Souci primaire : efficacité énergétique et durabilité maximales
- Objectif : sécurité des investissements et de l'exploitation tout au long du cycle de vie du bâtiment
- Membre du [groupe d'intérêt BACnet \(BIG-EU\)](#), de [BACnet International](#), de [l'EnOcean Alliance](#) ainsi que [eu.bac](#), [KNX](#) et l'[alliance DALI \(DiiA\)](#)