

17.12.2024

## Produkteinführung: Neue Motorantriebe für Stellgeräte

SAUTER präsentiert die neuen [ADM333-Motorantriebe](#) für Stellgeräte wie Luft- und Drosselklappen. Sie bieten hohe Haltekräfte, konstante Drehzahl und einfache Installation. Sie verfügen über zwei Montagekits und sind mit älteren Modellen kompatibel.



Die neue ADM333-Produktreihe von SAUTER wird eingesetzt, um den Betrieb von HLK-Systemen zu automatisieren. Diese leistungsstarken und robusten Motorantriebe sind speziell für die Betätigung von Stellgeräten wie Luftklappen, Schiebern und Drosselklappen konzipiert und lösen die bewährte A44-Reihe im Antriebsportfolio von SAUTER ab.

### Technische Merkmale für eine Vielzahl von Anforderungen

Die ADM333-Antriebe sind ideal für den Einsatz in Kombination mit den dichtschiessenden Drosselklappen SAUTER DEF. Ihre hohen Haltekräfte und eine konstante Laufzeit macht sie besonders zuverlässig und effizient.

Ein herausragendes Merkmal der neuen ADM333-Antriebe ist das klassische Abschaltssystem mit Schaltnocken und Mikroschaltern. Zusätzliches Werkzeug ist nicht notwendig. Dieses System benötigt keine dauerhafte Spannungsversorgung und ist daher vollständig kompatibel mit den älteren A44 Stellantrieben, was die ADM333-Reihe zu idealen Ersatzantrieben macht.

Die ADM333-Antriebe sind ausserdem mit einem selbstjustierenden Potentiometer ausgestattet. Dies ermöglicht bei Bedarf die kontinuierliche Rückmeldung der Antriebsposition und trägt so zu einer präzisen und zuverlässigen Steuerung bei. Die Version mit Stellungsregler (ADM333S) unterstützt darüber hinaus Strom- und Spannungssignale sowie einen Störmeldekontakt zur Drahtbruchererkennung.

### **Flexibilität und einfache Installation**

Für die Montage auf Drosselklappen bietet SAUTER zwei verschiedene Montagekits an: eines mit und eines ohne Handhebel. Diese Flexibilität ermöglicht eine einfache und schnelle Installation, angepasst an die spezifischen Bedürfnisse der Anwender.

Ventile und Antriebe von SAUTER decken mit jeweils wenigen Grundtypen alle Anforderungen an funktionssichere und langlebige Stellgeräte ab. Die optimale Abstimmung von Ventil und Antrieb stellt die Grundlage für die höchste Regelgüte dar. Mit der Einführung der neuen ADM333-Produktreihe bietet SAUTER seinen Kunden eine präzise und langlebige Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen.

Die [Antriebe vom Typ ADM333HF](#) sind ab sofort verfügbar, der Produkttyp mit Stellungsregler (ADM333S) folgt im Januar 2025.

---

### **Über SAUTER**

Ob Neubau, Modernisierung oder Betrieb – SAUTER ist Ihr zuverlässiger Ansprechpartner für Zukunftsfähigkeit, Betriebssicherheit und Komfort von Immobilien. Mit unseren intelligenten Lösungen für Gebäudesteuerung, Raumautomation sowie technischem FM sichern wir Ihre Investition und unterstützen Sie bei der Erreichung Ihrer ESG-Ziele. Wir schaffen Lebensräume mit Zukunft. Seit 1910.

### **Die SAUTER Gruppe**

- Weltweit tätiges Unternehmen mit Hauptsitz in Basel, Schweiz
- Technologisch führend im Bereich der Gebäudeautomation, Systemintegration und Gebäudedienstleistungen
- Fokus: maximale Energieeffizienz und Nachhaltigkeit
- Ziel: Investitions- und Betriebssicherheit während des gesamten Gebäudelebenszyklus

- Mitglied der [BACnet Interest Group \(BIG-EU\)](#), [BACnet International](#), [EnOcean Alliance](#) sowie der [eu.bac](#), [KNX](#) und [DALI Alliance \(DiiA\)](#)