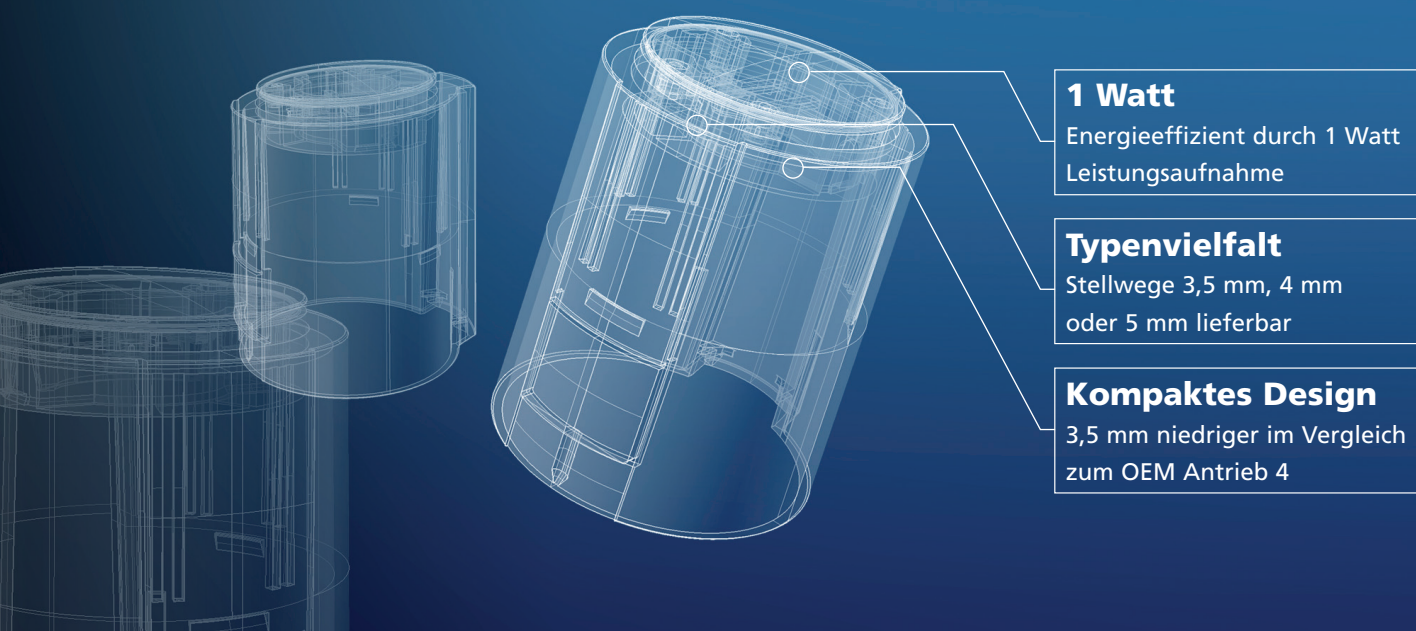


OEM Antrieb 5

Die neue Antriebsgeneration



Ein Quantensprung

Die Möhlenhoff GmbH ist seit 20 Jahren Weltmarktführer für thermische Antriebstechnik. Jährlich werden über 2,6 Mio. Stellantriebe in Deutschland produziert.

Die neue 5. Generation des OEM Antriebs ist ein Quantensprung. Die Marktanforderungen für passende, energiesparende und funktionssichere Stellantriebe sind in den vergangenen Jahren durch Normen und Richtlinien stark gestiegen.

Der neue OEM Antrieb wird diesem Anspruch mehr als gerecht. Mit diesem zukunftsfähigen Produkt können kleine wie auch große Anlagen äußerst energieeffizient betrieben werden.

In der Entwicklung des neuen OEM Antrieb 5 steckt die gesamte Möhlenhoff-Erfahrung aus zwei Jahrzehnten. Was nahezu perfekt war, ist jetzt noch besser. Die neue Produktfamilie präsentiert sich in einer hochwertigen, neuen Designlinie für die verschiedenen Antriebstypen und deren Ausführungen und Varianten.



Die Antriebstypen



Produkt-Spezifikationen

- Versionen in 12 V, 24 V, 120 V oder 230 V
- Endschalter in 24 V und 230 V mit potentialfreiem Kontakt
- **NEU!** Ausführung in stromlos-zu (NC) oder stromlos-auf (NO) für Standard, Endschalter und DDC
- **NEU!** Stellweg 3,5 mm, 4 mm oder 5 mm
- 100% Wasserschutz
- 360° Montagelage
- Überspannungsgarantie
- Anpassungskontrolle
- First-Open Funktion
- Stecker-Kompatibilität zum Alpha-Antrieb 4
- **NEU!** Standardversion (NC und NO) mit und ohne Stecker lieferbar
- Kompatibilität zum Adaptersystem
- **NEU!** Schließmaßadapter
- **NEU!** 3,5 mm kleiner als aktueller OEM Antrieb
- **NEU!** Besserer Sitz durch 3-Punkt Verriegelung
- **NEU!** 1 Watt Leistungsaufnahme
- Laufzeit wie aktueller OEM Antrieb
- **NEU!** 5. Generation im einheitlichen Produktdesign
- **NEU!** Vergrößerte Rundum-Funktionsanzeige
- **NEU!** Noch leichtere Montage
- **NEU!** Ausrichthilfe auf dem Ventil
- DDC Varianten: Standard, ECO und Pulsproportional
- Einfacher Demontageschutz (in Planung)
- Schutzkappe

Ihre Möglichkeiten zur Produkt-Differenzierung

- Eigenes Gehäuse
- Logoaufdruck
- Gehäusefarbe
- Farbe Hubkappe
- Farbe Hubanzeige
- Verpackung
- Gehäuseaufdruck
- DDC kundenspezifische Lösungen (Fahrverhalten und Ventilkennlinien)