

# Flexibilität für Reinräume.



## Superschnellläufer-Stellantriebe 227



Im Laborumfeld herrschen besondere Umgebungsbedingungen. Wissen muss geschützt werden – genauso aber Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie das Equipment. Unsere superschnellen Stellantriebe der Serie 227 wurden genau dafür entwickelt. In Laboratorien, Sauber-, Reinräumen und Digestorien reagieren die Superschnellläufer innerhalb von nur zwei Sekunden – und setzen damit neue Standards!

# Stellantriebe 227 im Überblick.

## Generelle Vorteile:

- Besonders breites Produktprogramm
- Kürzeste Reaktionszeiten
- Integrierter Sicherheitsschalter
- Skalierbare Regelgenauigkeiten



## Technische Daten:

Superschnellläufer	
Typ	227
Drehmoment	2 Nm 5 Nm 10 Nm 15 Nm
Laufzeit (90°)	1–3 s
Optionen	
2/3-Punkt	○
(0) 2...10 VDC	○
(0) 4...20 mA	○ mit ext. 500 Ω
Modbus RTU	○
Versorgung	24 VAC/DC ± 20 %
Rückführpotentiometer*	
Potentialfreie Zusatzschalter	
Konzentrischer Formschluss mit Anschraubflanschen	○
Universalklemmbügel	•

- Standard ○ möglich  
\* nicht bei Stetigregelung

## So beweglich ist Gruner:

Das Slinky wurde 1946 von Richard James erfunden. Es zeigt die ganze Faszination der Physik und symbolisiert Flexibilität in Reinkultur. Diese Symbolik wiederum steht für die Kernwerte der Gruner AG!



03/2017

## GRUNER AG

Bürglestraße 15-17 · 78564 Wehingen  
Tel. +49 7426 948-0 · Fax +49 7426 948-200  
www.gruner.de · info@gruner.de



Schalten und Bewegen