

Flexibilität für Labore und Reinräume.



Superschnellläufer
Stellantrieb 227



Die Lüftungstechnik in Laboratorien und Reinräumen muss sehr hohe Anforderungen erfüllen. Der Schutz von Menschen, Waren und Equipment verlangt sehr schnelle Reaktionszeiten. Genau dafür haben wir die superschnellen Stellantriebe der Serie 227 entwickelt. Superschnellläufer mit Laufzeiten für 90° von lediglich einer bis drei Sekunden bei Drehmomenten von 2 bis 15 Nm – damit setzen wir neue Standards!

Superschnellläufer Stellantrieb 227 im Überblick.

Generelle Vorteile:

- Variantenreiches Produktspektrum
- Superschnelle Laufzeiten
- 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 Modbus RTU	◦ ◦ mit ext. 500 Ω ◦
Nennspannung	24 VAC/DC ± 20 %
Endlagen-Anschläge verstellbar	•
Adaptionsfahrt aktivierbar	•
Konzentrischer Formschluss mit Anschraubflanschen	◦
Universalklemmbügel	•

• Standard ◦ möglich

So beweglich ist Gruner:

Das Slinky wurde 1945 von Richard James erfunden. Es zeigt die ganze Faszination der Physik und symbolisiert Flexibilität in Rein-kultur. Diese Symbolik wiederum steht für die Kernwerte der Gruner AG!



02/2018

GRUNER AG

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

GRUNER 
Schalten und Bewegen