

*Kraft in kompakter Form bietet
Ihnen Flexibilität.*



Stellantrieb 315



Kompaktes, schlankes Design und dennoch kräftige 4 Nm Drehmoment, speziell bei begrenzten Platzverhältnissen zeigen unsere Stellantriebe der Serie 315 ihre volle Stärke. Steuern oder Regeln von Luft oder Wasser in Gebäuden, Industrieanlagen, Lüftungsgeräten und Klimaanlage oder kundenspezifischen Anwendungen – unsere Stellantriebe der Serie 315 bieten Ihnen flexible Einsatzmöglichkeiten!

Stellantrieb 315 im Überblick.

Generelle Varianten:

- Formschluss
- Klemmbügel
- Kugelhahn

Technische Daten:



Drehantriebe	
Typ	315
Drehmoment	4 Nm
Laufzeit (90°)	150 s
Optionen	
2/3-Punkt	○
(0) 2...10 VDC	○
(0) 4...20 mA	○ mit ext. 500 Ω
Modbus RTU	○
Nennspannung	24 VAC/DC ± 20 % 85...265 VAC/DC
Endlagen-Anschläge verstellbar	•
Drehwinkel bis zu 310°	•
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 Reinkultur. 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



Schalten und Bewegen