

Flexibilität ist keine Frage der Größe.



Stellantriebe 315



Schlanke Bauform, kompaktes Format: Gerade, wenn die Platzverhältnisse begrenzt sind, spielen unsere Stellantriebe der Serie 315 ihre Stärken voll aus. Für das Regeln und Steuern von Luft oder Wasser in Häusern, Hotels, in Gewerbegebäuden, Industrieanlagen ... und wo immer Sie wünschen! Dabei bieten sie mit 4 Nm Drehmoment ausreichend Leistung auch für mittelgroße Anwendungen.

Stellantriebe 315 im Überblick.

Generelle Varianten:

- Kugelhahn
- Klemmbügel
- Formschluss

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	○
Versorgung	24 VAC/DC ± 20 % 85...265 VAC/DC
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