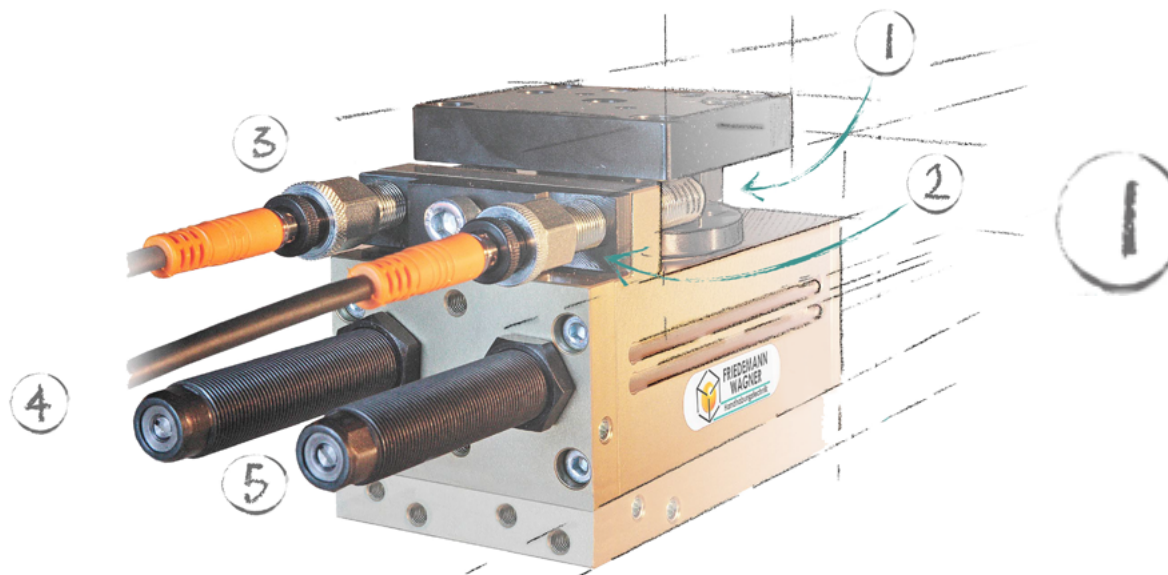




## Warum pneumatische Schwenkantriebe von Wagner?



- ✓ Drehwinkel 0-190°
- ✓ Drehwinkel von außen einstellbar
- ✓ Schraube + Anschlagblock = Flächenanschlag

SCAN OR CLICK



- ✓ externe reproduzierbare Anschläge
- ✓ volles Drehmoment in den Endlagen
- ✓ Endlage nicht von Verzahnung abhängig
- ✓ +/- 0,01° Wiederholgenauigkeit



auch in MINI !

Qualität, die seit 1979 bewegt !



**FRIEDEMANN  
WAGNER**  
Handhabungstechnik

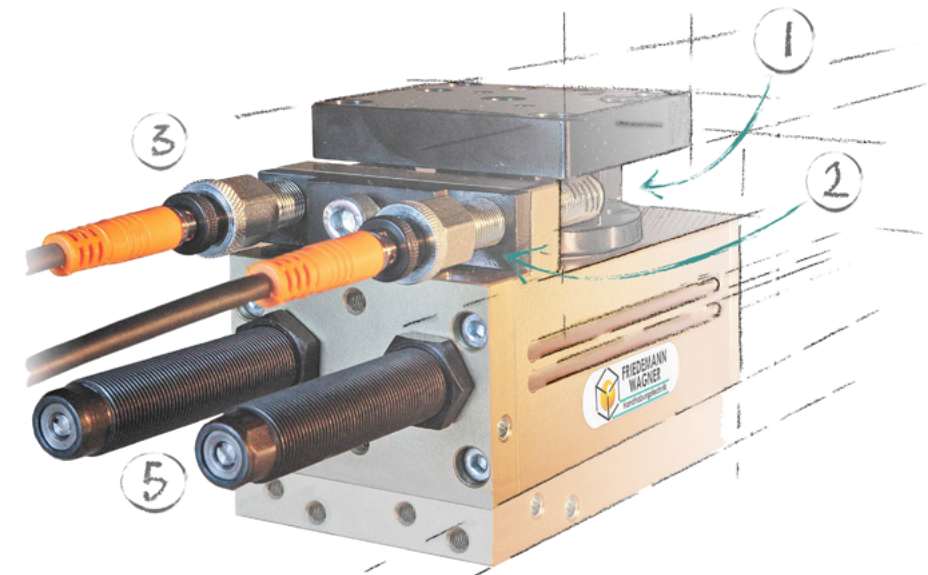


3

- ✓ platzsparend: Sensor in Anschlagschraube
- ✓ Anschlagschraube + Sensor werden per Rändel fixiert
- ✓ Stoßdämpferausfallerkennung

4

- ✓ Stoßdämpfer von außen zugänglich
- ✓ Ideal für Wartung und Einstellung
- ✓ Dämpfer verzögert nur, Anschlag = Schraube!
- ✓ Alle Störkanten auf einer Seite



5

- ✓ Luftpurchführungen in die drehende Welle
- ✓ elektrische Durchführung ≥ SES-6

SCAN OR CLICK



zur Animation

 Friedemann Wagner GmbH  
 Robert-Bosch-Straße 5  
 D-78559 Gosheim  
 [info@wagnerautomation.de](mailto:info@wagnerautomation.de)  
 +49 (0) 7426 / 949 00 -0

SCAN OR CLICK



zum Prospekt