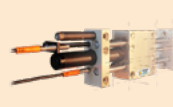
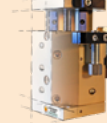




Rundschalteinheiten



Lineareinheiten



Hubeinheiten

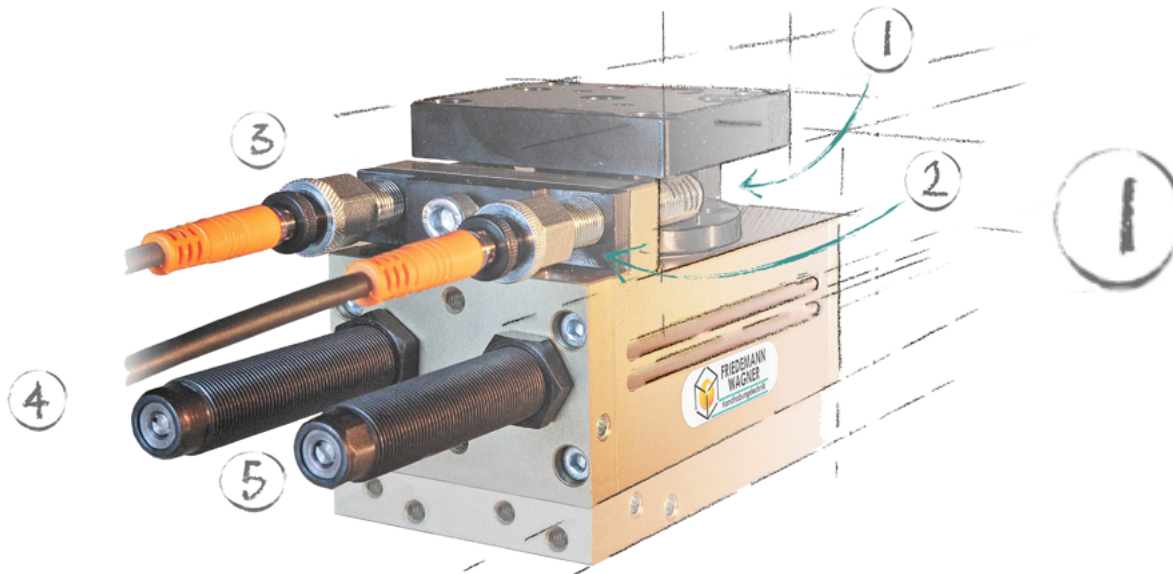


Greifeinheiten



Schwenkeinheiten

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 !

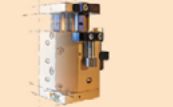
Qualität, die seit 1979 bewegt !



Rundschalteinheiten



Lineareinheiten



Hubeinheiten



Greifeinheiten



Schwenkeinheiten



**FRIEDEMANN
WAGNER**
Handhabungstechnik

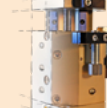
www.wagnerautomation.de
Robert-Bosch-Str. 5
78559 Gosheim
info@wagnerautomation.de ☎ 07426-94900-0



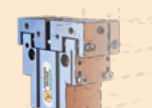
Rundschalteinheiten



Lineareinheiten



Hubeinheiten



Greifeinheiten



Schwenkeinheiten

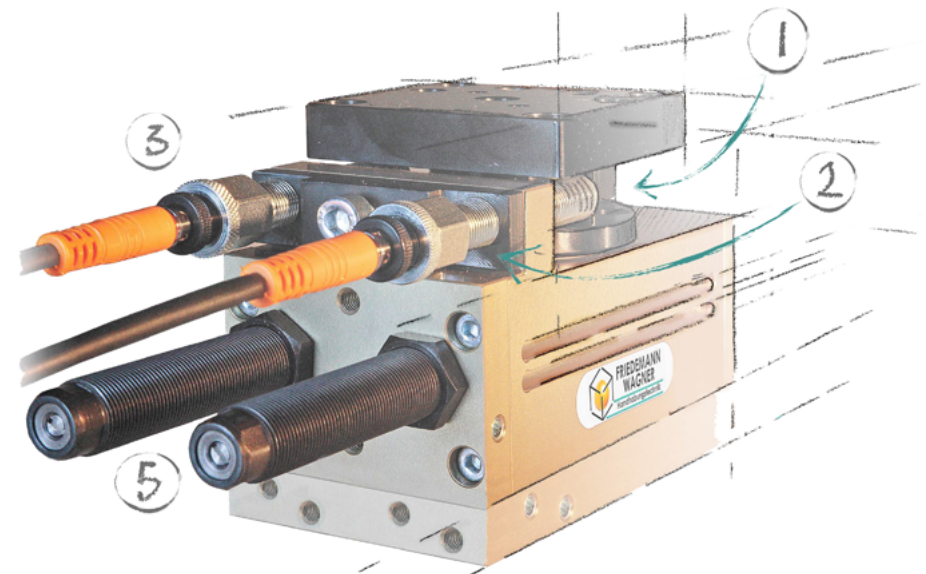
3

- ✓ platzsparend: Sensor in Anschlagsschraube
- ✓ Anschlagsschraube + 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

4



5

- ✓ Luftdurchführungen 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



+49 (0) 7426 / 949 00 -0

SCAN OR CLICK



zum Prospekt