



STELLZYLINDER

zur exakten Positionierung Ihrer Geräte

Doppeltwirkender Pneumatikzylinder nach ISO 15552

Standard-Ausführung Ø 100 - Ø 320

Edelstahl-Ausführung Ø 100 - Ø 200

Weg-Messsystem in Kolbenstange integriert

Elektropneumatischer Stellungsregler Siemens SIPART PS2

Wir bewegen mehr als Luft



OPTIONEN:

- Anbau aller genormten Anbauteile möglich
- Lieferung des Zylinders nur mit integriertem Messsystem
- Magnetostriktives Messverfahren

TECHNISCHE MERKMALE

- Betriebsmedium: gefilterte Druckluft ungeölt
- Feststoffpartikelgröße und Dichteklasse 2 (1 µm)
- Betriebsdruck: 1,4 – 7 bar
- Betriebstemperatur: -20°C* - + 80°C max
* bei Temperaturen unter 2° C bitte die Luftbeschaffenheit beachten
- Hublänge: 50 bis 1000 mm
- Endlagendämpfung: keine
- Einbaulage: beliebig
- Messsystem: Linearpotentiometer
- Positioniergenauigkeit: 0,5 mm
- Wiederholgenauigkeit: 0,1 mm
- Nennsignalbereich: 4-20 mA
- Schutzart: IP67

ANSCHLÜSSE:

- Elektrisch: Kabeldurchführung M20x1,5
- Pneumatisch: Innengewinde G 1/4"



JOYNER pneumatic GmbH

Im Netzbrunnen 6 · D-70825 Korntal-Münchingen
Telefon +49 (0) 7150 91312-0 · Telefax +49 (0) 7150 91312-10
Internet: www.joyner.de · e-mail: info@joyner.de

FAX-ANTWORT +49 (0) 7150 9 13 12 10

JA ich interessiere mich für:

- Stellzylinder
- Kompaktzylinder
- Standardzylinder
- Ventilinsel/Montagesysteme
- NAMUR-Ventile
- Endschalter
- Magnetventile
- Wartungsgeräte, Verschraubungen
- Senden Sie mir bitte Ihren Gesamtkatalog
- Ich/wir wünschen Beratung zum Thema

| | |
|-------------------|----------|
| Name | Vorname |
| Firma | Funktion |
| Straße/Hausnummer | PLZ/Ort |
| Telefon | Telefax |
| E-Mail | |