

Teleskopzylinder – groß auf kleinem Raum



NEU

Teleskopzylinder

Manchmal kommt es einfach auf die Größe an. Vor allem, wenn sie nicht vorhanden ist. rogatti Teleskopzylinder mischen ganz vorne mit, wenn es darum geht, auch auf engstem Bauraum richtig groß rauszukommen und dabei jederzeit freien Arbeitsraum zu wahren.

Mit der Teleskopzylinderbaureihe 81 geht ein Optimum an Vielseitigkeit bei vergleichsweise niedrigen Kosten ans Werk. Doch das ist natürlich längst nicht alles. Da wären etwa die doppelt wirkenden, pneumatischen Antriebe in 2-stufiger Ausführung. Oder die zahlreichen Kolbendurchmesser-Varianten. Die frei wählbare Hublänge. Oder die zusätzliche Flexibilität dank unterschiedlicher Montagemöglichkeiten. Nicht zu vergessen die Sonderausführungen für ganz spezifische Anforderungen oder auch eine Ausführung mit Positionsabfrage.

rogatti BEWEGUNGSTECHNIK GmbH & Co.KG
Dorfstraße 12
71549 Auenwald-Däfern
Germany
Tel.: +49 (0) 7191 3543-0
Web.: www.rogatti.de

Werkstoffe:

- Kolbenstange aus Edelstahl
- Teleskop- und Zylinderrohr aus Aluminium, harteloxiert
- Vorder- und Endstück aus Aluminium, eloxiert
- Dichtungen aus Polyurethan/Perbunan

Auf einen Blick:

- 2-stufig
- doppelt wirkend
- Geschwindigkeitsregulierung durch Abluftdrosselung möglich
- Kolbendurchmesser 20/32, 25/40, 30/50, 40/63, 50/80, 63/100 mm
- beliebige Hublänge bis 1000 mm
- elastische Puffer als Endlagendämpfung

Und morgen werden Sie sagen: Gut, dass wir den haben.