

ELEKTROZYLINDER CTC

Ihr Weg in eine effiziente Zukunft



Der innovative Elektrozyylinder CTC bietet 95% Energieeinsparung im Vergleich zu Norm-Pneumatikzylindern und kann diese aufgrund der gleichen Einbaulänge und Steuersignale problemlos ersetzen. Darüber hinaus ist der Zylinder auch eine kostengünstige und kompakte Alternative zu Servoantrieben. Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl des Zylinders für Ihr System oder entwerfen mit Ihnen eine passende Systemlösung.

ELEKTROZYLINDER CTC

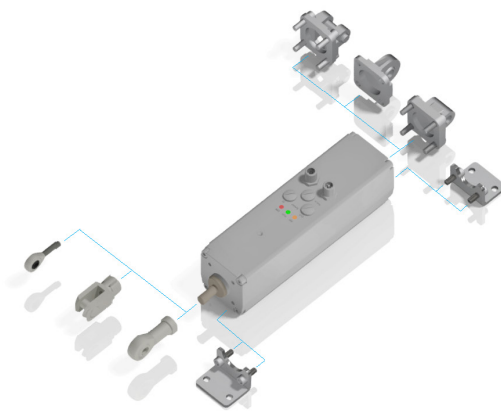
Der Elektrozyylinder CTC kombiniert clevere Technik mit robustem Design

Durch die kompakte Konstruktion erreicht der Cyltronic-Elektrozyylinder eine enorme Reduktion der Systemkomplexität gegenüber herkömmlichen Pneumatiksystemen. Sowohl bei den Leistungsmerkmalen als auch in den Längendimensionen entspricht der Zylinder im Wesentlichen einem 32er Norm-Pneumatikzylinder nach ISO 15552 mit mindestens 100 mm Hub.

Technische Daten

Merkmal	Wert
Geschwindigkeit	bis 600mm/s
Kräfte	bis 800N
Spannungsversorgung	24/48 VDC
Regelung	Geschwindigkeit, Kraft und Position
Hubbereich	von 100 - 800 mm
Spindel	Kugelumlauf mit 5 oder 10 mm Steigung
Spindelende	Aussen- oder Innen-Gewinde Montageplatte mit Verdrehsicherung
Schutzart	IP 65

Sie benötigen passendes Zubehör für den Elektrozyylinder? Dann können wir Ihnen mit den passenden Anbauteilen und weiterem Zusatzmaterial helfen.



Girmatic AG

Palmenstrasse 1

8583 Sulgen

Fon: + 41 71 466 15 15

Mail: info@girmatic.ch

Web: www.girmatic.ch