

RACO COMPACT Elektrozyylinder, Serie C



- Einsatzbereich für Industrieumgebungen, robust, langlebig, optimiert auf kleinen Bauraum, kostengünstig. Umfangreiches Zubehör. Umfangreiche Standard- und Sonderausstattungen. Der Aufbau der RACO-Elektrozyylinder® definiert sich in einem modularen Baugruppensystem, welches die Kombination verschiedener Komponenten ermöglicht. Durch diese Variabilität erschließt sich für die RACO-Elektrozyylinder® ein breites Einsatzspektrum. Je nach Einsatzbedingungen und Verstellaufgabe können Kugelgewinde- oder Trapezgewindetriebe eingesetzt werden. Verstellkraft [kN]: 0,8-12.

Fragen Sie unsere Spezialisten nach den verschiedenen Möglichkeiten und Optionen. Die Niederlande : hydraulics@eriks.nl

- Belgien :
- Deutschland :
- Schweiz :

Merkmale

Serie: C - Compact

Typ: T6C4-140

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1