

Pneumatische Steuerungen: Einfhrgung und Grundlagen

Von Kurt Stoll

audiobook | *ebooks | Download PDF | ePub | DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #1104171 in BcherVerffentlicht am: 1999-01-01Abmessungen: 8.94 x .79b x 6.34l, Einband: Taschenbuch288 Seiten | File size: 77.Mb

Von Kurt Stoll : Pneumatische Steuerungen: Einfhrgung und Grundlagen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Pneumatische Steuerungen: Einfhrgung und Grundlagen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr guter Einstieg in die PneumatikVon Mag Markus MiklasDas Buch bietet einen sehr guten Einstieg in die Pneumatik. Funktionsweise, Komponenten, etc. werden Schritt fr Schritt schlssig erklrt. Grundlegendes technisches Verstndnis ist natrlich Voraussetzung, um aus diesem Buch den maximalen Nutzen ziehen zu knnen.Der Autor weist logischerweise groe Fachkompetenz auf, schlielich ist er Miteigentmer von Festo, und hat jahrelang an der Entwicklung von Pneumatik-Einrichtungen gearbeitet. Die Beispielbilder sind daher auch von Festo, ansonsten sind die Informationen aber herstellerneutral.5 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Pneumatische Steuerungen. Einfhrgung

und Grundlagen Von Peter Constructor Vermittelt werden die Grundlagen der pneumatischen Steuerungstechnik für den praktischen Einsatz; dabei stehen die auf breiter Basis anzutreffenden Anwendungsmöglichkeiten im Vordergrund. Auszubildende, Fachschüler, Studierende, Facharbeiter, Konstrukteure Fertigungstechniker und Betriebsingenieure können das Buch - nicht zuletzt im Sinn der Low-cost-Automation - vielfältig nutzen. Anpassung und Integration der Pneumatik für moderne Automatisierungssysteme finden Berücksichtigung, ebenso die Möglichkeiten einer Verknüpfung mit der elektronischen Steuerungstechnik, soweit sie für die pneumatischen Steuerungen erforderlich ist. *

Druckluftzeugung und -Verteilung * Umkle * Steuerungen und ihre Bausteine * Anwendung, Wartung * ABC der Pneumatik.