

Didactic Teachware 4.0



didactic from Rexroth. Systematic Success



Inhalt

Content

Contenido

| |  | |  |
|--|---|--|---|
| Vorwort | | e Script | 31 |
| Introduction | | | |
| Prefacio | 3 | Seminar und Trainerhanbücher Seminar and Trainer manuals Manuales de curso y instructor | 31 |
| Übersicht | | | |
| Overview | | | |
| Resumen | 4 | Folien Slides Transparencias | 32 |
| Hydraulik Teachware | | | |
| Hydraulics teachware | | | |
| Hidráulico teachware | 5 - 23 | DVD 's | 32 |
| WebTr@iner | 5-7 | Mechatronik Teachware Mechatronics teachware Teachware Meca trónica | 33 |
| WebTr@iner Medien WebTrainer media Medios WebTr@iner | 8 | SPS-Technik Teachware PLC technology teachware Teachware tecnica PLC | 34 |
| Hydraulik Trainer CBT Hydraulic Trainer CBT Training hidráulico CBT | 9 | BUS-Technik Teachware BUS technology teachware Teachware tecnica BUS | 35-36 |
| Hydrostatische Berechnungen mit excel Hydrostatic calculations with excel Cálculos hidrostáticos con excel | 10 | Robotertechnik Teachware Robot technology teachware Teachware tecnica robots | 37 |
| Literatur Literature Literatura | 11-18 | Sensortechnik Teachware Sensor technology teachware Teachware sistema sensore | 38 |
| Handbücher für Lehrer und Schüler Manuals for trainer and trainees Manuales para alumnos y profesores | 18-20 | Arbeitsmittel Training tools Medios auxiliares de trabajo | 39 |
| Unterrichtsmaterial Material for training Material didáctico | 21-23 | Preisliste Price list Lista de precios | 40 |
| Pneumatik Teachware | | | |
| Pneumatics teachware | | | |
| Teachware neumática | 24-32 | Nummernschlüssel Key of numbers Llave de números | 41- 43 |
| Web Tr@iner | 24-25 | Bestellnummernübersicht Overview of part numbers Resumen de los números de pedido | 44 |
| WebTr@iner Medien WebTrainer media Medios WebTr@iner | 26 | | |
| Literatur Literature Literatura | 27-29 | | |

Vorwort

Introduction

Prefacio

Lebenslanges Lernen ist längst kein Schlagwort mehr, sondern Realität. Um mit den rasanten technologischen Entwicklungen Schritt zu halten, bedarf es neuer Wege der Wissensvermittlung. didactic von Rexroth setzt hier auf praxisnahe Konzepte.

Hierzu zählt Web Based Training (WBT) aus der Reihe „WebTr@iner“, das multimedial aufgebaut ist und zum Selbststudium oder unterrichtsbegleitend eingesetzt werden kann.

Aber auch unsere bekannten Fachbücher zählen dazu. Die Bosch-Reihe „In Theorie und Praxis“, die Lehrbücher aus der Rexroth-Reihe „Hydraulik Trainer“ und „Pneumatik Trainer“, sowie eine Vielzahl von Übungsbüchern, DVD's und anderen Arbeitshilfen für Lehrer und Schüler.

didactic von Rexroth

Lifelong learning is not only a slogan anymore, it has become reality. In order to keep track of the rapid technological developments, new learning methods must be used. The didactic series from Rexroth is based on interactive learning methods with reference to real industrial applications.

A good example of interactive learning is the WebTr@iner series, which is based on multimedia concepts. The WebTr@iner series is suitable for private study, but it may also be used as accompanying material in training courses.

Rather well-known books of the Bosch Technical series include “In Theory and Practice”, the Rexroth textbook publications “Hydraulics Trainer” and “Pneumatics Trainer”, plus a variety of training titles, DVD's and other learning aids for both teachers and students.

didactic from Rexroth

Hace ya bastante tiempo que el concepto de aprender durante toda la vida ha dejado de ser una frase hecha y se ha convertido en realidad. Para poder adaptarse a las exigencias de los rápidos desarrollos tecnológicos se precisan nuevos caminos en la enseñanza. didactic de Rexroth se basa en conceptos próximos a la realidad.

Estos conceptos incluyen el Web Based Training (WBT) perteneciente a la serie “WebTr@iner” con su estructura multimedial. El WBT puede ser empleado para estudios autodidácticos o para acompañar clases.

Pero también están nuestros conocidos libros técnicos. La serie de Bosch “En Teoría y Práctica”, los libros de texto pertenecientes a la serie de Rexroth “Training hidráulico” y “Training neumático” así como una multitud de libros con ejercicios, DVD's y otros medios auxiliares para el trabajo tanto para profesores como para alumnos.

didactic de Rexroth

Übersicht

Overview

Resumen

e-Le@rning Software

WebTr@iner

Die Programme der Reihe Web Tr@iner wurden mittels Internet-Technologie entwickelt und ermöglichen eine neue Art des Lernens am PC. Der Einsatz multi-medialer Elemente in Verbindung mit interaktiven Simulationen fördert die Motivation des Lernenden und erreicht einen nachhaltigen Wissenstransfer durch Üben in der „virtuellen Praxis“.

Der WebTr@iner eignet sich sowohl für Autodidaktiker, die sich in ein Thema einarbeiten oder ihr Wissen auffrischen möchten, als auch für Lehrer und Ausbilder, die neue Lernmedien in ihren Unterricht integrieren möchten.

The programs in the WebTr@iner series have been developed using internet technology and facilitate a new kind of computer-based training. The use of multimedia methods in conjunction with interactive simulation enhances the motivation of trainees and provides a lasting knowledge background by means of the practical exercises in Virtual Reality.

The WebTr@iner is suitable for private study and for those who wish to upgrade their knowledge. Teachers and trainers will also find the Web Tr@iner useful if they wish to integrate new teaching media and methods in their teaching programs.

Los programas pertenecientes a la serie WebTr@iner han sido desarrollados mediante la tecnología Internet y permiten un aprendizaje de nuevo estilo en el PC. El empleo de elementos multimediales en combinación con simulaciones interactivas favorece la motivación del que está aprendiendo y consigue una transferencia estable y duradera de conocimientos gracias a los ejercicios que se realizan en la “práctica virtual”.

El WebTr@iner es un medio conveniente tanto para la persona autodidáctica que desea entrar en un tema o refrescar sus conocimientos, como para profesores y personal de formación (instructores) que quieran integrar nuevos medios de enseñanza en sus clases.

Computer based training CBT

Der Trainer CBT ist ein interaktives Lernsystem für die berufliche Aus- und Weiterbildung. Es stellt anschaulich und verständlich physikalische Prozesse dar.

The interactive training program can be used in basic and advanced vocational training. It represents physical processes in an illustrative and understandable way

El Training hidráulico CBT es un sistema de aprendizaje interactivo para la formación y el perfeccionamiento profesionales que explica de forma plástica y comprensible los procesos físicos

Literatur

Literature

Literatura

- Lehr- und Informationsbücher
- Handbücher für Lehrer und Schüler
- Wörterbuch der Fluidtechnik
- Training and information manuals
- Manuals for trainers and trainees
- Dictionary of Fluid Technology
- Libros didácticos e informativos
- Manuales para alumnos y profesores
- Diccionario de la fluidica

Unterrichtsmaterial

Material of training

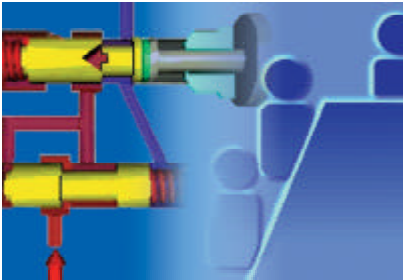
Material didáctico

- CD-ROM
- DVD
- Lehrtafeln/Poster
- Arbeitsmittel
- CD-ROM
- DVD
- Training charts/Posters
- Training tools
- CD-ROM
- DVD
- Cuadros didácticos/Pósters
- Medios auxiliares de trabajo

Hydraulik Teachware

Hydraulics teachware

Teachware hidráulica



Software



1 070 083 001

DE/EN/ES

WebTr@iner Hydraulik-Grundlagen

Inhalt

Pumpen (Zahnradpumpe/Flügelzellenpumpe) • 4/3 Wegeventil • Drosselventil/1 • Drosselventil/2 • Druckbegrenzungsventil • 3-Wege-Druckminderventil • 2-Wege-Stromregelventil • Rückschlagventil, entsperbar • System mit Druckspeicher • Drosselsteuerung der Zylindergeschwindigkeit

Systemvoraussetzungen

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000/XP
- ab Pentium 200 MHz
- 64 MB RAM (128 MB RAM benötigt für XP)
- Bildschirmauflösung 1024x768, 65536 Farben
- 16-fach CD-ROM-Laufwerk
- Microsoft Internet Explorer 5.x oder Netscape Communicator 6.2
- Microsoft Internet Explorer 6.x für XP
- Sun Java Runtime Environment (JRE für XP)

WebTr@iner Hydraulics Basics

Contents

Pumps (gear and vane types) • 4/3 Port directional control valves • Throttle valves (1) • Throttle valves (2) • Pressure limiting valves • 3 port pressure reducing valves • 2 port flow control valves • Non-return (check) valves, controllable • System with accumulators • Throttle valve control of cylinder speed

System Requirements

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000/XP
- Pentium 200 MHz or more
- 64 MB RAM (128 MB RAM necessary for XP)
- Screen resolution 1024x768, 65536 colors
- 16xCD-ROM drive
- Microsoft Internet Explorer 5.x or Netscape Communicator 6.2
- Microsoft Internet Explorer 6.x for XP
- Sun Java Runtime Environment (JRE for XP)

WebTr@iner Hidráulica Básica

Contenido

Bombas (Bomba de rueda dentada/ Bomba de paletas) • Válvula distribuidora 4/3 vías • Válvula estranguladora/1 • Válvula estranguladora/2 • Válvula limitadora de presión • Válvula reductora de presión de 3 vías • Válvula reguladora de flujo de 2 vías • Válvula antirretorno desbloqueable • Sistemas hidráulicos con acumulador hidráulico • Regulación de la velocidad de un cilindro hidráulico mediante estrangulación

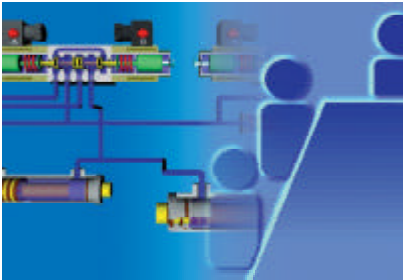
Requisitos de sistema

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000/XP
- a partir de Pentium 200 MHz
- 64 MB RAM (128 MB RAM para XP)
- Resolución de pantalla 1024x768, 65536 colores
- Unidad CD-ROM 16x
- Microsoft Internet Explorer 5.x ó Netscape Communicator 6.2
- Microsoft Internet Explorer 6.x para XP
- Sun Java Runtime Environment (JRE para XP)

Hydraulik Teachware

Hydraulics teachware

Teachware hidráulica



R 961 000 819

DE/EN/ES

WebTr@iner Elektrohydraulik

Inhalt

Magnetspule für Ventile • 4/3 Wegeventil, elektrisch betätigt
 Druckentlastung durch 4/2 Wegeventil • Steuerung von zwei Zylindergeschwindigkeiten • Steuerung von drei Zylindergeschwindigkeiten • Differential-schaltung eines Zylinders • Folgesteuerung von Zylindern • Geschwindigkeitssteuerung, Eilvorschub/Arbeitsvorschub • Druckschalter • Einstellbare Druckbereiche

Systemvoraussetzungen

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000/XP
- ab Pentium 200 MHz
- 64 MB RAM (128 MB RAM benötigt für XP)
- Bildschirmauflösung 1024x768, 65536 Farben
- 16-fach CD-ROM-Laufwerk
- Microsoft Internet Explorer 5.x oder Netscape Communicator 6.2
- Microsoft Internet Explorer 6.x für XP
- Sun Java Runtime Environment (JRE für XP)

WebTr@iner Electrohydraulics

Contents

Solenoid valves • 4/3 Port electrically operated directional control valves • Pressure relief by 4/2 port directional control valves • Control of two cylinder speeds • Control of three cylinder speeds • Differential switching of a cylinder • Sequential control of cylinders • Speed control, rapid feed/operating feed • Pressure switches • Adjustable pressure ranges

System Requirements

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000/XP
- Pentium 200 MHz or more
- 64 MB RAM (128 MB RAM necessary for XP)
- Screen resolution 1024x768, 65536 colors
- 16xCD-ROM drive
- Microsoft Internet Explorer 5.x or Netscape Communicator 6.2
- Microsoft Internet Explorer 6.x for XP
- Sun Java Runtime Environment (JRE for XP)

WebTr@iner Electrohidráulica

Contenido

Bobina imanante para válvulas • Válvula distribuidora 4/3 accionada eléctricamente
 Descarga de presión mediante válvula distribuidora 4/2 • Control de dos velocidades de cilindro hidráulico • Control de sistemas con 3 velocidades de cilindro • Accionamiento diferencial de un cilindro • Regulación del movimiento secuencial de cilindros • Control de velocidades, Avance rápido/Avance de trabajo • Interruptor de presión • Gamas ajustables de presión

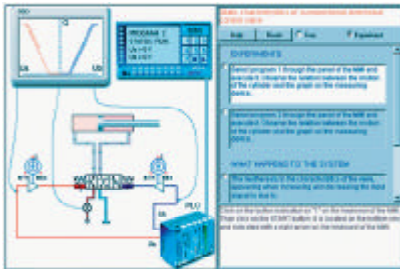
Requisitos de sistema

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000/XP
- a partir de Pentium 200 MHz
- 64 MB RAM (128 MB RAM para XP)
- Resolución de pantalla 1024x768, 65536 colores
- Unidad CD-ROM 16x
- Microsoft Internet Explorer 5.x ó Netscape Communicator 6.2
- Microsoft Internet Explorer 6.x para XP
- Sun Java Runtime Environment (JRE para XP)

Hydraulik Teachware

Hydraulics teachware

Teachware hidráulica



R 927 001 005

DE/EN/ES

WebTr@iner Proportional- und Regelhydraulik

Inhalt

Proportionalmagnet • Proportionalventile • Proportionale Druckventile • Proportionale Stromventile • Druckregelung Lageregelung • Geschwindigkeitsregelung • Digitale Synchronisation • Regelung der Energieversorgung • Dezentrale Peripherien

Systemvoraussetzungen

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000/XP
- ab Pentium 200 MHz
- 64 MB RAM (128 MB RAM benötigt für XP)
- Bildschirmauflösung 1024x768, 65536 Farben
- 16-fach CD-ROM-Laufwerk
- Microsoft Internet Explorer 5.x oder Netscape Communicator 6.2
- Microsoft Internet Explorer 6.x für XP
- Sun Java Runtime Environment (JRE für XP)

WebTr@iner Continuous Control Hydraulics

Contents

Proportional solenoid • Proportional/direct. control valves • Proportional pressure control valves • Proportional throttle and flow control valves • Pressure control • Position control • Speed control • Digital synchronisation • Closed loop control of power • Decentralized peripherals

System Requirements

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000/XP
- Pentium 200 MHz or more
- 64 MB RAM (128 MB RAM necessary for XP)
- Screen resolution 1024x768, 65536 colors
- 16xCD-ROM drive
- Microsoft Internet Explorer 5.x or Netscape Communicator 6.2
- Microsoft Internet Explorer 6.x for XP
- Sun Java Runtime Environment (JRE for XP)

WebTr@iner Hidráulica de control continuo

Contenido

Solenoides proporcionales • Válvulas proporcionales • Válvulas proporcionales de presión • Válvulas proporcionales de flujo • Regulación de presión • Regulación de posición • Regulación de velocidad • Sincronización digital • Regulación del abastecimiento energético • Unidades periféricas descentralizadas

Requisitos de sistema

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000/XP
- a partir de Pentium 200 MHz
- 64 MB RAM (128 MB RAM para XP)
- Resolución de pantalla 1024x768, 65536 colores
- Unidad CD-ROM 16x
- Microsoft Internet Explorer 5.x ó Netscape Communicator 6.2
- Microsoft Internet Explorer 6.x para XP
- Sun Java Runtime Environment (JRE para XP)

Hydraulik Teachware

Hydraulics teachware

Teachware hidráulica



WebTr@iner-Medien auf CD-ROM

Separate Medien-Module (z.B. Videos, VRMLs, Experimente u. a.) aus den WebTr@inern zur Einbindung in eigene didaktische Konzepte.

WebTr@iner media on CD-ROM

Separate media modules (e.g. videos, VRMLs, experiments, etc.) from the WebTr@iners for integration into own teaching concepts.

Medios WebTr@iner en CD-ROM

Módulos de medios por separado (p. ej. vídeos, VRMLs, experimentos y otros) procedentes de los WebTr@iner para incluirlos en conceptos didácticos propios.

HYmedia/1
Medien aus WebTr@iner Hydraulik-Grundlagen (1 070 083 001)

R 961 001 728 **DE/EN/ES**

HYmedia/1
Media from WebTr@iner Hydraulics Basics (1 070 083 001)

R 961 001 728 **DE/EN/ES**

HYmedia/1
Medios procedentes de WebTr@iner Hidráulica Básic (1 070 083 001)

R 961 001 728 **DE/EN/ES**

HYmedia/2
Medien aus WebTr@iner Elektrohydraulik (R961000819)

R 961 001 729 **DE/EN/ES**

HYmedia/2
Media from WebTr@iner Electrohydraulics (R961000819)

R 961 001 729 **DE/EN/ES**

HYmedia/2
Medios procedentes de WebTr@iner Electrohidráulica (R961000819)

R 961 001 729 **DE/EN/ES**

HYmedia/3
Medien aus WebTr@iner Proportional- und Regelhydraulik (R 927 001 005)

R 961 001 730 **DE/EN/ES**

HYmedia/3
Media from WebTr@iner Continuous Control Hydraulics (R 927 001 005)

R 961 001 730 **DE/EN/ES**

HYmedia/3
Medios procedentes de WebTr@iner Hidráulica de control continuo (R 927 001 005)

R 961 001 730 **DE/EN/ES**

Die Systemvoraussetzungen entsprechen den jeweiligen WebTr@iner-Titeln. Zusätzliche Plug Ins sind auf der CD-ROM enthalten.

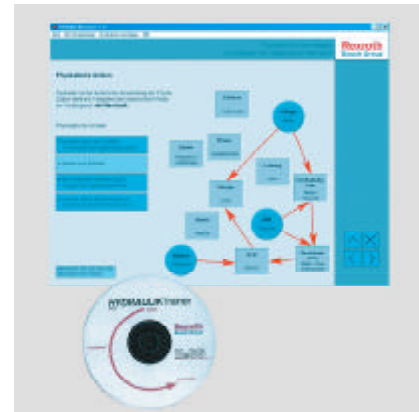
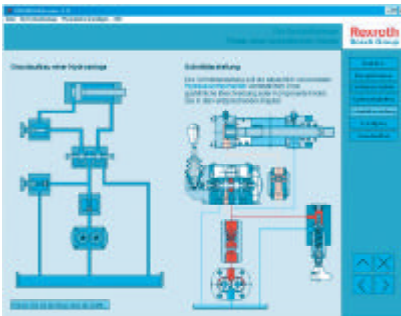
The system requirements correspond to the respective WebTr@iner titles. Additional plug-ins are contained on the CD-ROM.

Los requisitos de sistema corresponden a los respectivos títulos de WebTr@iner. El CD-ROM contiene Plug Ins adicionales.

Hydraulik Teachware

Hydraulics teachware

Teachware hidráulica



R 900 884 371

DE/EN/ES

Hydraulik Trainer CBT CD-ROM Version 4.0

Überarbeitete Version des Hydraulik Trainers mit aktualisierten Grafiken und neuer Benutzerführung.

Die Inhalte, Schaltungen und Schnittmodelle wurden an den neuen Hydraulik Trainer Band 1 Hydraulik, Grundlagen und Komponenten, angepasst.

Inhalt

Grundlagen der Hydraulik • Physikalische Grundlagen • Übungsaufgaben zu den einzelnen Kapiteln • Fachlexikon • Sekundärregelung • Axialkolbenmaschinen • Animation von Kreisläufen und Komponenten

Systemvoraussetzungen

- Microsoft Windows 98/NT 4.0/ME/2000/XP
- ab Pentium 200 MHz
- 32 MB RAM
- mind. XGA, Bildschirmauflösung 1024x768
- ca. 70 MB Festplattenspeicher
- CD-ROM-Laufwerk

The Hydraulic Trainer CBT CD-ROM Version 4.0

Revised version of the Hydraulic Trainer with new graphics and new operator guidance.

The contents of the CD – circuits and sectional models – were adapted to the new volume 1 of the Hydraulic Trainer manual: Hydraulics, Basic Principles and Components

Contents

Basic principles of hydraulics • Basic physical principles • Exercises for the individual chapters • Dictionary • Secondary control • Axial piston machines • Animation of circuits and components

System Requirements

- Microsoft Windows 98/NT4.0/ME/2000/XP
- Pentium 200 MHz or more
- 32 MB RAM
- XGA min., screen resolution 1024x768
- approx. 70 MB fixed disk memory
- CD-ROM drive

Training hidráulico CBT CD-ROM Versión 4.0

Versión repasada del Training hidráulico con gráficos actualizados y nuevo guiado de usuario.

Los contenidos, las conexiones y los modelos en sección han sido adaptados al nuevo Training hidráulico Compendio 1, Fundamentos y componentes de la oleohidráulica

Contenido

Bases de la hidráulica • Bases físicas • Ejercicios respecto a los diferentes capítulos • Diccionario técnico • Regulación secundaria • Máquinas de pistones axiales • Animación de circuitos y componentes (con diccionario en inglés)

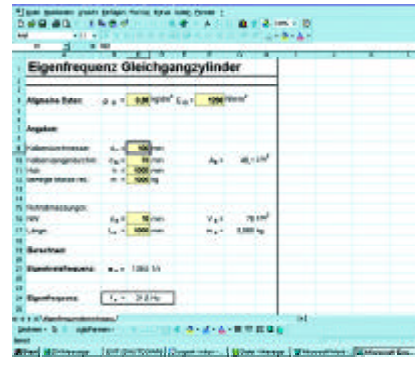
Requisitos de sistema

- Microsoft Windows 98/NT 4.0/ME/2000/XP
- a partir de Pentium 200 MHz
- 32 MB RAM
- mín. XGA, Resolución de pantalla 1024x768
- aprox. 70 MB Memoria de disco duro
- Unidad CD-ROM

Hydraulik Teachware

Hydraulics teachware

Teachware hidráulica



R 900 854 114

DE

R 900 856 334

EN

Hydrostatische Berechnungen mit Excel

Diese Software ist eine Sammlung einzelner, nicht miteinander verknüpfter Tabellenkalkulationsblätter, in denen die Berechnungsformeln hinterlegt sind.

Inhalt

Linearantriebe

Geschwindigkeitsdiagramm • Differenzialzylinder • Gleichgangzylinder • Zylinder in Differenzialschaltung • Eigenfrequenz des Differenzialzylinders • Eigenfrequenz des Gleichgangzylinders • Eigenfrequenz des Plungerzylinders

Rotationsantriebe

Drehgeschwindigkeitsdiagramm • Fahrdiagramm • Hydromotor, konstant • Hydromotoreigenfrequenz • Trägheitsmoment

Allgemein

Pumpenleistung • Rohrleitung • Hydrospeicher • Blende • Kompressibilität

Hydrostatic calculations with Excel

This software is a collection of individual, non-linked spreadsheets containing calculation formulas.

Contents

Linear drives

Velocity diagram • Single rod cylinders • Double rod cylinders • Cylinders in regenerative circuits • Natural frequency of the single rod cylinder • Natural frequency of the double rod cylinder • Natural frequency of the plunger cylinder

Rotary drives

Speed diagram • Travel diagram • Hydraulic motor, fixed displacement • Hydraulic motor, variable displacement • Natural frequency of the hydraulic motor • Mass moment of inertia

General

Pump power • Pipe • Hydraulic accumulator • Orifice • Compressibility

Cálculos hidrostáticos con Excel

Este software es un conjunto de diferentes hojas de cálculo no enlazadas entre sí en las que se encuentran depositadas las fórmulas de cálculo.

Contenido

Accionamientos lineales

Diagrama de velocidad • Cilindro diferencial • Cilindro sincronizado • Cilindro en conexión diferencial • Frecuencia propia del cilindro diferencial • Frecuencia propia del cilindro sincronizado • Frecuencia propia del cilindro Plunger

Accionamientos rotativos

Diagrama de velocidad giratoria • Diagrama de movimiento • Hidromotor, constante • Frecuencia propia de hidromotor • Momento de inercia

General

Potencia de bomba • Tubería • Hidroacumulador • Placa • Compressibilidad

Hydraulik Teachware Hydraulics teachware Teachware hidráulica

Literatur Literature Literatura

Lehr- und Informationsbücher aus der Reihe „Der Hydraulik Trainer“
Die Bücher beschreiben Aufbau und Funktionsweise von Komponenten der hydraulischen Antriebs-, Steuerungs- und Regelungstechnik.

Training and information manuals from “The Hydraulic Trainer” series
The manuals describe the design and operating principle of components of hydraulic drives and open and closed-loop control technology.

Libros didácticos e informativos pertenecientes a la serie „Training hidráulico“
Los libros describen la estructura y el funcionamiento de la técnica hidráulica de accionamiento, control y regulación.



| | |
|---------------|----|
| R 900 018 613 | DE |
| R 900 018 614 | EN |

Band 1
Hydraulik. Grundlagen und Komponenten
3. überarbeitete Ausgabe
325 Seiten

Inhalt
Grundlagen • Graphische Symbole nach DIN ISO 1219 • Druckflüssigkeiten • Hydropumpen • Hydro-motoren • Axialkolbenmaschinen • Hydrozylinder • Schwenkantriebe • Hydrospeicher und ihre Anwendung • Sperrventile • Wegeventile • Druckventile (Stromventile) • Filter und Filtrationstechniken • Zubehör • Verbindungstechniken • Hydraulik-Kleinaggregate.
Bilder, Zeichnungen, Schaltpläne sowie Grafiken sind auf der CD-ROM “HY1graphics”
R961000799 erhältlich

Volume 1
Basic Principles and Components of Fluid Technology
3. revised edition, 344 pages

Contents
Basic principles • Graphic symbols according to DIN ISO 1219 • Hydraulic fluids • Hydraulic pumps • Hydraulic motors • Axial piston units • Hydraulic cylinders • Slewing drives • Hydraulic accumulators and their application • Isolator valves • Directional control valves • Pressure control valves / flow control valves • Filters and filtration techniques • Accessories • Connecting techniques • Hydraulic small power units.
Pictures, drawings, circuit diagrams and graphics are available on the CD-ROM “HY1graphics”
R961000799.

Compendio 1
Fundamentos y componentes de la oleohidráulica
3ª Edición revisada, 325 páginas

Contenido
Fundamentos • Símbolos gráficos según DIN ISO 1219 • Fluidos hidráulicos • Bombas hidráulicas • Motores hidráulicos • Máquinas de pistones axiales • Cilindros hidráulicos • Accionamientos oscilantes • Acumuladores hidráulicos y su aplicación • Válvulas de cierre • Válvulas distribuidoras • Válvulas de presión (Válvulas de flujo) • Filtros y técnicas de filtración • Accesorios • Técnicas de unión • Grupos hidráulicos pequeños.
Para imágenes, dibujos, esquemas de conexión así como gráficos, véase el CD-ROM “HY1graphics”
R961000799

Hydraulik Teachware

Hydraulics teachware

Teachware hidráulica



| | |
|---------------|----|
| R 900 018 625 | DE |
| R 900 018 626 | EN |

Band 2 Proportional- und Servoventil- Technik

286 Seiten

Inhalt

Einstieg in die Proportional-Ventil-technik • Proportional-Ventile, Gerätetechnik • Lastkompensation durch Druckwaage • Ansteuer-techniken für Proportional-Ventile • Kriterien für die Auslegung der Steuerung mit Proportional-Ventilen • Einstieg in die Servoventil-Technik • Servoventile, Gerätetechnik • Von der Steuerung zum Regelkreis • Filtration bei Hydraulikanlagen mit Servo- und Proportional-Ventilen • Beispiele ausgeführter Anlagen mit Servo- und Proportional-Ventilen

Volume 2 Proportional and Servo Valve technology

286 pages

Contents

Introduction to proportional valve technology • Proportional valves, component technology • Load compensation by means of pressure compensators • Control electronics for proportional valves • Design criteria for open loop control with proportional valves • Introduction to servo valve technology • Servo valves, component technology • From open loop control to closed loop control • Filtration in hydraulic systems with servo and proportional valves • Examples of systems realized with servo and proportional valves

Compendio 2 Técnica de válvulas proporcionales y de servoválvulas

286 páginas

Contenido

Introducción a la técnica de válvulas proporcionales • Válvulas proporcionales, técnica de los componentes • Compensación de la carga con compensadores de presión • Electrónica de mando (control) para válvulas proporcionales • Criterios para el proyecto de circuitos con válvulas proporcionales • Introducción a la técnica de servoválvulas • Servoválvulas, Técnica de los componentes • Del mando al circuito de regulación • Filtración en instalaciones hidráulicas con servoválvulas y con válvulas proporcionales • Ejemplos de instalaciones realizadas con servoválvulas y válvulas proporcionales

Hydraulik Teachware

Hydraulics teachware

Teachware hidráulica



R 900 018 538

DE

R 900 018 547

EN

Band 3 Projektierung und Konstruktion von Hydroanlagen

376 Seiten

Inhalt

Projektierung von Hydroanlagen • Druckflüssigkeiten • Der Wärmehaushalt in Hydrosystemen • Hydrospeicher • Sicherheitsvorschriften und Anordnung von Hydrospeichern in Hydrosystemen • Konstruktion des Stahlbaus bei Hydroaggregaten • Maßnahmen zur Geräuschminderung • Berechnung und Dimensionierung von Rohrleitungen in Hydrosystemen • Innenkonservierung von Hydrogeräten und Hydroaggregaten • Korrosionsschutz an Außenflächen durch Beschichtungsstoffe • Verpackung und Transport • Inbetriebnahme von Hydraulikanlagen • Instandhaltung von Hydraulikanlagen

Volume 3 Planning and Design of Hydraulic Power Systems

376 pages

Contents

Planning hydraulic systems • Hydraulic fluids • The thermal design of hydraulic systems • Hydraulic accumulators • Safety regulations for and arrangement of hydraulic accumulators in hydraulic systems • Design of the steel structures of hydraulic power units • Noise reduction • Calculation and sizing of pipework in hydraulic systems • Internal protection of hydraulic components and power units • External corrosion protection on outer surfaces by means of coatings • Packaging and transport • Commissioning hydraulic installations • Maintaining hydraulic installations

Compendio 3 Proyecto y construcción hidráulicos

376 páginas

Contenido

Proyecto de sistemas hidráulicos • Fluidos hidráulicos • Balance térmico en sistemas hidráulicos • Acumuladores hidráulicos • Reglamentaciones de seguridad y disposición de acumuladores hidráulicos en sistemas hidráulicos • Construcción de estructuras metálicas para grupos hidráulicos • Medidas para disminuir el ruido • Cálculo y dimensionado de tuberías en sistemas hidráulicos • Conservación interior de aparatos y grupos hidráulicos • Protección contra corrosión en superficies exteriores mediante materiales de recubrimiento • Embalaje y transporte • Puesta en servicio de equipos hidráulicos • Mantenimiento de equipos hidráulicos

Hydraulik Teachware

Hydraulics teachware

Teachware hidráulica

Band 4 Technik der 2-Wege-Einbauventile

146 Seiten

Inhalt

Einstieg in die Technik der 2-Wege-Einbauventile • Wege-Funktionen (Ausführungsvarianten und Einsatzhinweise) • Druck-Funktionen • Strom-Funktionen • Aufbau einer Steuerung mit 2-Wege-Einbauventilen • Beispiele ausgeführter Steuerungen mit 2-Wege-Einbauventilen

Volume 4 Logic Element Technology

146 pages

Contents

Introduction to logic element technology • Directional functions (model variations and application notes • Pressure control functions • Flow control functions • The design of a control using logic elements • Examples of practical controls using logic elements



R 900 018 537

DE

R 900 018 543

EN

Compendio 4 Técnica de las válvulas insertables de 2 vías

146 páginas

Contenido

Introducción a la técnica de las válvulas insertables de 2 vías • Funciones distribuidoras (versiones constructivas e indicaciones de aplicación) • Funciones de presión • Funciones de flujo • Diseño de un circuito con válvulas insertables de 2 vías • Ejemplos de aplicación de válvulas insertables de 2 vías

Band 5 Fluidtechnik von A-Z

446 Seiten

Inhalt

Ca. 3000 Begriffe mit Definitionen und Erläuterungen zu spezifischen Begriffen aus der Hydraulik und Pneumatik, sowie deren peripheren Bereichen wie Messen, Steuern, Regeln und Elektronik
Die Stichworte sind in deutscher und englischer Sprache aufgeführt. Ein englisches Stichwortverzeichnis ergänzt das Buch.

Volume 5 Fluid technology from A-Z

446 pages

Contents

Approx. 3000 terms including definitions and explanations concerning specific concepts in hydraulics and pneumatics as well as their peripheral fields, such as measuring • open and closed-loop control • electronics
The keywords are listed in German and English language.
An English language index is also provided in the manual.



R 900 828 272

DE

Compendio 5 Fluídica desde A hasta Z

446 páginas

Contenido

Aprox. 3.000 términos con definiciones y explicaciones respecto a términos específicos pertenecientes a la hidráulica y neumática, así como sus áreas periféricas como son Medición • Control • Regulación • Electrónica
Las palabras clave vienen en alemán e inglés. Un índice de palabras clave en inglés completa el libro.

Hydraulik Teachware

Hydraulics teachware

Teachware hidráulica



R 900 826 886

DE

R 900 826 887

EN

Band 6

Hydrostatische Antriebe mit Sekundärregelung

196 Seiten, inkl. CD-ROM

Inhalt

Begriffe und Definitionen • Verwendete Formelzeichen • Entwicklungsgeschichte der Sekundärregelung bei Rexroth • Grundprinzip der Sekundärregelung • Axialkolbenmaschinen in der Ausführung für Sekundärregelung • Dynamik des sekundärregelten Antriebs • Elektronische Bausteine des sekundärregelten Antriebssystems • Besondere Eigenschaften der Sekundärregelung • Anwendungsbeispiele sekundärregelter Antriebe im Industrie- und Mobilsektor • Anwendungsbeispiele sekundärregelter Antriebe in der Prüf- und Simulationstechnik • Verlustarme Zylindersteuerung an einem Hydrauliknetz mit eingepprägtem Betriebsdruck • Der drehzahlveränderbare elektrische Antrieb • Projektierungshinweise für sekundärregelte Antriebe

Volume 6

Hydrostatic drives with control of the secondary unit

196 pages, incl. CD

Contents

Terms and Definitions • Formulae • Development of Secondary Control at Rexroth • Basic Principle of Secondary Control • Axial piston units designed for use with secondary control • Dynamic response of secondary controlled drives • Electronic components of a secondary controlled drive system • Special characteristics of secondary control • Examples of secondary drives in industrial and mobile applications • Examples of Applications in test stands and simulation technology • Low loss controls in a hydraulic ring main system with impressed pressure • Variable-speed electrical drives • Information on project design of secondary controlled drives

Compendio 6

Accionamientos hidrostáticos con regulación secundaria

196 páginas, inclusive CD-ROM

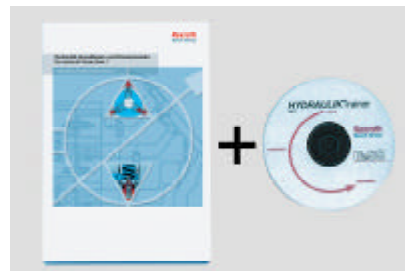
Contenido

Términos y definiciones • Signos de fórmula utilizados • Historia del desarrollo de la regulación secundaria en Rexroth • Principio básico de la regulación secundaria • Máquinas de pistones axiales para la regulación secundaria • Dinámica del accionamiento con regulación secundaria • Elementos electrónicos del sistema de accionamiento con regulación secundaria • Características especiales de la regulación secundaria • Ejemplos de aplicación de accionamientos con regulación secundaria en los sectores industrial y móvil • Ejemplos de aplicación de accionamientos con regulación secundaria en la técnica de pruebas y simulación • Control de cilindro con pocas pérdidas en una red hidráulica con presión de servicio aplicada • El accionamiento eléctrico con número de revoluciones modificable • Advertencias de proyecto para accionamientos de regulación secundaria

Hydraulik Teachware

Hydraulics teachware

Teachware hidráulica



| | |
|---------------|----|
| R 900 884 049 | DE |
| R 900 884 050 | EN |

Band 1 + CD-ROM
„Hydraulik Trainer CBT“

Volume 1 + CD-ROM
“Hydraulics Trainer CBT”

Compendio 1 + CD-ROM
“Training hidráulico CBT”



| | |
|---------------|----|
| R 961 000 782 | DE |
| R 961 000 784 | EN |
| R 927 001 002 | ES |

Hydraulik in Theorie und Praxis

291 Seiten

Das Buch beschreibt in kompakter Form die gesamte Breite zum Thema „Ölhydraulik“ (ohne die Proportional- und Regelhydraulik) von der Entstehung des Druckes bis zur Fehlersuche in hydraulischen Anlagen. Neben der Beschreibung von Komponenten und Funktionen liegt der Schwerpunkt des Buches in der Darstellung von Schaltungen praktischer Anwendungen aus den stationären und mobilen Bereichen.

Zeichnungen, Schaltpläne und Farbgrafiken aus dem Buch sind auf der CD-ROM “HYgraphics”
R 900 701 017 erhältlich

Hydraulics. Theory and Applications

291 pages

This book covers in compact form the complete subject of Oil Hydraulics (with the exception of proportional and control-systems) from basic pressure production through to troubleshooting in hydraulic installations. Supported by a description of components and their functions, the main theme of the book is the presentation of circuits and applications in stationary and mobile hydraulic equipment.

Drawings, circuit diagrams and colour graphics from the book are available on the CD-ROM “HYgraphics” R 900 701 017

Hidráulica, teoría y práctica

291 páginas

El libro describe de forma compacta toda la gama de temas correspondiente a la “Oleo hidráulica” (sin hidráulica proporcional y de regulación) desde la generación de la presión hasta la búsqueda de errores en instalaciones hidráulicas. Junto a la descripción de los componentes y de las funciones, el peso principal del libro está en la representación de conexiones para aplicaciones prácticas pertenecientes a los terrenos estacionario y móvil.

Los dibujos, los esquemas de conexiones así como los gráficos de color del libro están disponibles en el CD-ROM “HYgraphics”
R 900 701 017

Hydraulik Teachware

Hydraulics teachware

Teachware hidráulica

Hydraulik in mobilen Arbeitsmaschinen

202 Seiten

Inhalt

Einführung in die Hydraulik •
Pumpen und Hydromotoren allge-
mein • Zahnradpumpen und -
motoren • Elektrohydropumpen •
Kompaktaggregate • Sperrventile •
Druckventile • Stromventile •
Wegeventile • Grundsaltungen
der Mobilhydraulik • Mobilwege-
ventilblöcke • Applikationen •
Elektrohydraulische Hubwerks-
regelung für Traktoren (EHR) •
Hydrostatische
Lüfterantriebe in Fahrzeugen •
CANBus in der Mobilhydraulik •
Flüssigkeiten

Hydraulics in Mobile Equipment

202 pages

Contents

Introduction • Pumps and hydraulic
motors in general • Gear pumps
and motors • Electro-hydraulic
pumps • Compact power units •
Check valves • Pressure control
valves • Flow control valves • Direc-
tional control valves • Basic
circuits in mobile hydraulics •
Directional control valve blocks in
mobile hydraulics • Applications •
Electro-hydraulic hitch control
(EHR) for tractors • Hydrostatic fan
drives in motor vehicles • CAN bus
technology in mobile hydraulics •
Fluids in mobile hydraulics



| | |
|---------------|----|
| R 961 000 790 | DE |
| R 961 000 791 | EN |

La hidráulica en máquinas de trabajo móviles

202 páginas

Contenido

Introducción a la hidráulica •
Bombas e hidromotores en general
• Bombas y motores de ruedas
dentadas • Bombas
electrohidráulicas • Grupos
pequeños • Válvulas de cierre •
Válvulas de presión • Válvulas de
flujo • Válvulas distribuidoras •
Conexiones básicas de la
hidráulica móvil • Bloques de
válvulas distribuidoras móviles •
Aplicaciones • Regulación
electrohidráulica de mecanismos
elevadores para tractores •
Accionamientos hidrostáticos de
ventiladores en automóviles •
CANBus en la hidráulica móvil •
Líquidos

Hydraulik Teachware

Hydraulics teachware

Teachware hidráulica



R 900 018 563 DE/EN/ES/FR/IT

Wörterbuch der Fluidtechnik

Inhalt

Ca. 4000 Begriffe in fünf Sprachen, Quellsprache Deutsch, d. h., die Begriffe wurden in die jeweilige Fremdsprache übersetzt.

Dictionary of Fluid Technology

Contents

Approx. 4000 terms in five languages Source language is German, i.e. the terms were translated into the individual foreign languages

Diccionario de la fluidica

Contenido

Aprox. 4000 términos en cinco idiomas, el idioma de fuente es el alemán, es decir que los términos han sido traducidos al correspondiente idioma extranjero



Handbücher für Lehrer und Schüler

Die Handbücher sind abgestimmt auf die vom BiBB vorgeschlagenen Gerätesätze und bieten eine praxisnahe Ausbildung in den verschiedenen Ausbildungsstufen der Hydraulik. Ausführliche Informationen für den Schüler sowie den Lehrer ergänzen die Aufgabensammlung. Der Aufbau ist einheitlich strukturiert und erklärt schrittweise die Versuchsdurchführung der einzelnen Experimente. Das Schülerhandbuch beinhaltet Kontrollblätter zum Eintragen der ermittelten Ergebnisse. Verständnisfragen runden die Versuchsreihe ab

Manuals for trainers and trainees

The manuals are matched to the component sets proposed by BiBB (Federal Institute for Vocational Training Affairs) and offer training in line with practical requirements at different training levels in the field of hydraulics. Detailed information for the trainee and trainer supplement the set of exercises. The manuals have an identical structure, and describe the individual experiments step by step. The trainee's manual comprises control sheets for entering the results obtained. Questions round off the series of experiments







Manuales para alumnos y profesores

Los manuales se adaptan a los juegos de aparatos propuestos por el BiBB y ofrecen una formación muy próxima a la práctica dentro de los diferentes niveles de formación de la hidráulica. La colección de ejercicios está completada por información detallada para el alumno (estudiante) y el profesor (instructor). Los manuales presentan la misma estructura y explican paso a paso cómo hay que realizar los diferentes experimentos. El manual del alumno contiene hojas de control para anotar los resultados obtenidos. Preguntas de comprensión completan la serie de ejercicios

Hydraulik Teachware

Hydraulics teachware



Teachware hidráulica

| | | |
|--|---|---|
| Handbücher Hydraulik-Grundlagen (in Anlehnung an BiBB) | Manuals Hydraulics Basic principles (in line with BiBB) | Cursos prácticos para profesionales, Fundamentos de hidrául. (BiBB) |
| • Lehrerhandbuch | • Trainer's manual | • Manual del Instructor |
| R 900 209 841 DE | R 900 215 921 EN | R 900 215 922 ES |
| • Schülerhandbuch | • Trainee's manual | • Manual del Estudiante |
| R 900 209 840 DE | R 900 215 919 EN | R 900 215 920 ES |
| Handbücher Elektrohydraulik | Manuals Electrohydraulics | Cursos prácticos para profesionales, Electrohidráulica |
| • Lehrerhandbuch | • Trainer's manual | • Manual del Instructor |
| R 900 075 881 DE | R 900 071 655 EN | R 900 215 924 ES |
| • Schülerhandbuch | • Trainee's manual | • Manual del Estudiante |
| R 900 075 882 DE | R 900 071 656 EN | R 900 215 923 ES |
| Handbücher Proportionalhydraulik (analoge Ansteuerung) | Manuals Proportional Hydraulics (analog control) | Cursos prácticos para profesionales, Hidráulica proporcional (selección analógica) |
| • Lehrerhandbuch | • Trainer's manual | • Manual del Instructor |
| R 900 075 883 DE | R 900 849 857 EN | R 900 204 253 ES |
| • Schülerhandbuch | • Trainee's manual | • Manual del Estudiante |
| R 900 848 126 DE | R 900 849 854 EN | R 900 204 254 ES |
| Handbücher Proportionalhydraulik (digitale Ansteuerung) | Manuals Proportional Hydraulics (digital control) | Cursos prácticos para profesionales, Hidráulica proporcional (selección digital) |
| • Lehrerhandbuch | • Trainer's manual | • Manual del Instructor |
| R 900 993 950 DE | R 900 617 739 EN |  |
| • Schülerhandbuch | • Trainee's manual | • Manual del Estudiante |
| R 900 993 951 DE | R 900 617 740 EN |  |
| Handbücher Mobilhydraulik | Manuals Mobile Hydraulics | Cursos prácticos para profesionales, Hidráulica móvil |
| • Lehrerhandbuch | • Trainer's manual | • Manual del Instructor |
| R 900 203 623 DE |   | R 900 203 625 ES |
| • Schülerhandbuch | • Trainee's manual | • Manual del Estudiante |
| R 900 203 622 DE |   | R 900 203 626 ES |

Hydraulik Teachware

Hydraulics teachware

Teachware hidráulica

| | | |
|--|---|---|
| Handbücher Rotationsantrieb • Lehrer-/Schülerhandbuch R 900 216 008 DE | Manuals Rotary drive • Trainer's/Trainee's manual R 900 216 009 EN | Cursos prácticos para profesionales, Accionamiento rotativo • Manual para el Instruct./Estud. R 900 216 010 ES |
| Handbücher Fehlersuche • Lehrer-/Schülerhandbuch R 900 054 511 DE | Manuals troubleshooting • Trainer's/Trainee's manual  | Cursos prácticos para profesionales, Localización de errores • Manual para el Instruct./Estud.  |

Hydraulik Teachware
Hydraulics teachware
Teachware hidráulica

Unterrichtsmaterial
Material for training
Material didáctico



CD-ROM "HY1graphics"
 408 Folien zum Buch
 „Hydraulik Trainer“, Band 1

R 961 000 799 DE



CD-ROM "HY1graphics"
 408 slides accompanying the book
 "Hydraulics Trainer", Volume 1



CD-ROM "HY1graphics"
 408 transparencias para el libro
 "Training hidráulico", Compend.1

CD-ROM "HYgraphics"
 450 Folien zum Buch
 „Hydraulik in Theorie und Praxis“

R 900 701 017 DE/EN/ES/FR

CD-ROM "HYgraphics"
 450 slides accompanying the book
 "Hydraulics. Theory and
 Applications"

R 900 701 017 DE/EN/ES/FR

CD-ROM "HYgraphics"
 450 transparencias para el libro
 "Hidráulica, teoría y práctica"

R 900 701 017 DE/EN/ES/FR

CD-ROM "HPgraphics"
 330 Folien zum Buch „Elektro-
 hydraulische Proportional- und
 Regelungssysteme“

R 927 001 145 DE/EN

CD-ROM "HPgraphics"
 330 slides accompanying the book
 "Electrohydraulic Proportional- and
 Control Systems"

R 927 001 145 DE/EN



CD-ROM "HPgraphics"
 330 transparencias para el libro
 "Sistemas electrohidráulicos
 proporcionales y de regulación"

R 961 000 794 DE/EN



CD-ROM "HYMgraphics"
 7 Lehrtafeln „Mobilhydraulik“

CD-ROM "HYMgraphics"
 7 training charts "Mobile
 Hydraulics"

CD-ROM "HYMgraphics"
 7 Cuadros didácticos "Hidráulica
 móvil"

Hydraulik Teachware

Hydraulics teachware

Teachware hidráulica

OHP Folien
OHP Sides
Transparencias OHP



| | | |
|--|---|---|
| <p>Einführung in die Hydraulik 12 Folien</p> <p>Inhalt Gesetzmäßigkeiten der Fluid-technik • Strömungsarten • Einfacher Hydraulik-Kreislauf</p> <p>R 900 018 328 DE</p> | <p>Introduction to hydraulics 12 slides</p> <p>Contents Laws of fluid power technology • Types of flow • Simple hydraulic circuits</p> <p>R 900 018 329 EN</p> | <p>Introducción a la hidráulica 12 transp.</p> <p>Contenido Leyes de la fluidica • Tipos de flujo • Circuito hidráulico sencillo</p> <p>R 900 892 901 ES</p> |
| <p>Gerätetechnik: Querschnitt durch das Hydraulikprogramm 44 Folien</p> <p>Inhalt Grundlagen • Pumpen • Motoren • Überdeckungen • Wegeventile • Sperrventile • Druckventile • Stromventile • Zylinder • Filter • Speicher</p> <p>R 900 846 222 DE</p> | <p>Component technology: Overview of the hydraulics product range 44 slides</p> <p>Contents Basic principles • Pumps • Motors • Over-laps • Directional control valves • Check valves • Pressure control valves • Flow control valves • Cylinders • Filters • Accumulators</p> <p>R 900 846 227 EN</p> | <p>Técnica de aparatos: Componentes técnicos del programa hidráulico 44 transp.</p> <p>Contenido Bases • Bombas • Motores • Recubrimientos • Válvulas distribuidoras • Válvulas de cierre • Válvulas de presión • Válvulas de flujo • Cilindros • Filtros • Acumuladores</p> <p>R 900 216 021 ES</p> |
| <p>Komponentenübersicht: Hydraulik 8 Folien</p> <p>Inhalt Eigenschaften der Hydraulik • Energieübertragung im Vergleich • Energieumformer • Steuerelemente • Stetigventile • Aggregate und Anlagen • Zubehör • Verbindungstechniken</p> <p>R 900 018 332 DE</p> | <p>Component overview: Hydraulics 8 slides</p> <p>Contents Features of hydraulics • Comparison of energy transmission principles • Energy converters • Control elements • Proportional and servo valves • Power units and systems • Accessories • Connection techniques</p> <p>R 900 018 334 EN</p> | <p>Vista general de componentes: Hidráulica 8 transp.</p> <p>Contenido Características de la hidráulica • Transmisión energética en comparación • Transformador energético • Elementos de control • Válvulas continuas • Grupos e instalaciones • Accesorios • Técnicas de unión</p> <p>R 900 892 902 ES</p> |

Hydraulik Teachware

Hydraulics teachware

Teachware hidráulica

Proportionalhydraulik
25 Folien

Inhalt

Signalablauf • Einsatzbeispiel •
Übersicht Proportional-Hydraulik •
Proportional-Magnete • Ventile •
Kolben • Kennlinien • Schaltungs-

Proportional hydraulics
25 slides

Contents

Signal sequence • Application
examples • Overview of proportio-
nal hydraulics • Proportional
solenoids • Valves • Pistons •
Characteristic curves • Circuit
examples • Amplifiers • Position
transducers

Hidráulica proporcional
25 transp.

Contenido

Transcurso de señales • Ejemplo de
uso • Vista general Hidráulica
proporcional • Imanes
proporcionales • Válvulas • Pis-
tones • Curvas características •
Ejemplos de conexiones • Amplifi-
cadores • Transmisores de camino

R 900 018 168

DE

R 900 018 169

EN

R 900 216 690

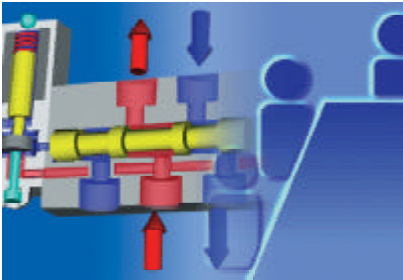
ES

Pneumatik Teachware

Pneumatics teachware

Teachware neumática

Software



1 070 083 007

DE/EN/ES

WebTr@iner Pneumatik-Grundlagen

Inhalt

Druckluftherzeugung • Druckregelventil • Wartungseinheit • Drosselrückschlagventil • 3/2 Wegeventil, mechanisch betätigt • 5/2 Wegeventil, pneumatisch betätigt • 5/2 Wegeventil, elektrisch betätigt • Zylinder, einfachwirkend • Zylinder, doppeltwirkend, Endlagendämpfung • Drehantrieb

Systemvoraussetzungen

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000/XP
- ab Pentium 200 MHz
- 64 MB RAM (128 MB RAM benötigt für XP)
- Bildschirmauflösung 1024x768, 65536 Farben
- 16-fach CD-ROM-Laufwerk
- Microsoft Internet Explorer 5.x oder Netscape Communicator 6.2
- Microsoft Internet Explorer 6.x für XP
- Sun Java Runtime Environment (JRE für XP)

WebTr@iner Pneumatics Basics

Contents

Air pressure supply • Pressure regulator valves • Maintenance unit • Non-return throttle valves • 3/2 port directional control valves, mechanically operated • 5/2 port directional control valves, pneumatically operated • 5/2 port directional control valves, electrically operated • Cylinders, single acting • Cylinders, double acting with end spring-cushioning • Rotary drives

System Requirements

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000/XP
- Pentium 200 MHz or more
- 64 MB RAM (128 MB RAM necessary for XP)
- Screen resolution 1024x768, 65536 colors
- 16xCD-ROM drive
- Microsoft Internet Explorer 5.x or Netscape Communicator 6.2
- Microsoft Internet Explorer 6.x for XP
- Sun Java Runtime Environment (JRE for XP)

WebTr@iner Neumática Básica

Contenido

Suministro de energía neumática • Regulador de presión • Unidad de acondicionamiento de aire • Válvula estranguladora antirretorno • Válvula distribuidora 3/2 de accionamiento mecánico • Válvula distribuidora 5/2 de accionamiento neumático • Válvula distribuidora 5/2 de accionamiento eléctrico • Cilindro de simple efecto • Cilindro de doble efecto • Amortiguación de posición final • Accionamiento giratorio

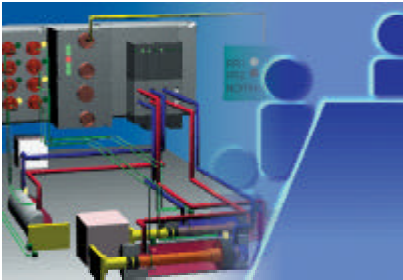
Requisitos de sistema

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000/XP
- a partir de Pentium 200 MHz
- 64 MB RAM (128 MB RAM para XP)
- Resolución de pantalla 1024x768, 65536 colores
- Unidad CD-ROM 16x
- Microsoft Internet Explorer 5.x ó Netscape Communicator 6.2
- Microsoft Internet Explorer 6.x para XP
- Sun Java Runtime Environment (JRE para XP)

Pneumatik Teachware

Pneumatics teachware

Teachware neumática



R 961 001 656

DE/EN/ES

WebTr@iner Pneumatik Systeme

Inhalt

Wechselventil (ODER) • Zwei-druckventil (UND) • Schnell-entlüftungsventil • System mit verstellbarem Zylinderhub • System mit verstellbarem Vorschub und Zylinderhub • System zur Steuerung der Zylinderkraft • System zur Blockierung der Zylinderbewegung • System mit verschiedenen Bewegungsabläufen • Systeme mit dezentraler Peripherie • Diagnose in Systemen mit dezentraler Peripherie

Systemvoraussetzungen

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000/XP
- ab Pentium 200 MHz
- 64 MB RAM (128 MB RAM benötigt für XP)
- Bildschirmauflösung 1024x768, 65536 Farben
- 16-fach CD-ROM-Laufwerk
- Microsoft Internet Explorer 5.x oder Netscape Communicator 6.2
- Microsoft Internet Explorer 6.x für XP
- Sun Java Runtime Environment (JRE für XP)

WebTr@iner Pneumatics Systems

Contents

Shuttle valves (OR) • Twin-pressure valves (AND) • Rapid exhaust valves • System with variable cylinder stroke • System with variable feed and variable cylinder stroke • Control of cylinder power • System for cutting off cylinder operation • System for various movement sequences • System with decentralised peripherals • Diagnosis in systems with decentralised peripherals

System Requirements

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000/XP
- Pentium 200 MHz or more
- 64 MB RAM (128 MB RAM necessary for XP)
- Screen resolution 1024x768, 65536 colors
- 16xCD-ROM drive
- Microsoft Internet Explorer 5.x or Netscape Communicator 6.2
- Microsoft Internet Explorer 6.x for XP
- Sun Java Runtime Environment (JRE for XP)

WebTr@iner Sistemas Neumáticos

Contenido

Válvula selectora de circuito (O) • Válvula de simultaneidad (Y) • Válvula de purga rápida de aire • Sistema con carrera ajustable del cilindro • Sistema con avance y carrera de cilindro ajustables • Sistema de control de la fuerza del vástago del cilindro • Sistema de bloqueo del movimiento del vástago del cilindro • Sistema con diferentes secuencias de movimiento • Sistemas con unidades periféricas descentralizadas • Diagnóstico con unidades periféricas descentralizadas

Requisitos de sistema

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000/XP
- a partir de Pentium 200 MHz
- 64 MB RAM (128 MB RAM para XP)
- Resolución de pantalla 1024x768, 65536 colores
- Unidad CD-ROM 16x
- Microsoft Internet Explorer 5.x ó Netscape Communicator 6.2
- Microsoft Internet Explorer 6.x para XP
- Sun Java Runtime Environment (JRE para XP)

Pneumatik Teachware

Pneumatics teachware

Teachware neumática



WebTr@iner-Medien auf CD-ROM

Separate Medien-Module (z.B. Videos, VRMLs, Experimente u. a.) aus den WebTr@inern zur Einbindung in eigene didaktische Konzepte.

WebTr@iner media on CD-ROM

Separate media modules (e.g. videos, VRMLs, experiments, etc.) from the WebTr@iners for integration into own teaching concepts.

Medios WebTr@iner en CD-ROM

Módulos de medios por separado (p. ej. videos, VRMLs, experimentos y otros) procedentes de los WebTr@iner para incluirlos en conceptos didácticos propios.

PNmedia/1
Medien aus WebTr@iner
Pneumatik-Grundlagen
(1 070 083 007)

R 961 001 731 DE/EN/ES

PNmedia/1
Media from WebTr@iner
Pneumatics Basics
(1 070 083 007)

R 961 001 731 DE/EN/ES

PNmedia/1
Medios procedentes de
WebTr@iner Neumática Básica
(1 070 083 007)

R 961 001 731 DE/EN/ES

PNmedia/2
Medien aus WebTr@iner
Pneumatik Systeme
(R 961 001 656)

R 961 001 732 DE/EN/ES

PNmedia/2
Media from WebTr@iner
Pneumatics Systems
(R 961 001 656)

R 961 001 732 DE/EN/ES

PNmedia/2
Medios procedentes de
WebTr@iner Sistemas Neumáticos.
(R 961 001 656)

R 961 001 732 DE/EN/ES

Die Systemvoraussetzungen entsprechen den jeweiligen WebTr@iner-Titeln. Zusätzliche Plug Ins sind auf der CD-ROM enthalten.

The system requirements correspond to the respective WebTr@iner titles. Additional plug-ins are contained on the CD-ROM.

Los requisitos de sistema corresponden a los respectivos títulos de WebTr@iner. El CD-ROM contiene Plug Ins adicionales.

Pneumatik Teachware

Pneumatics teachware

Teachware neumática

Literatur

Literature

Literatura

Lehr- und Informationsbücher aus der Reihe „Der Pneumatik-Trainer“

Die Bücher beschreiben Aufbau und Funktionsweise von Komponenten der pneumatischen Antriebs- und Steuerungstechnik.

Training and information manuals from “The Pneumatic Trainer” series

The manuals describe the design and operating principle of components of pneumatic drive and control technology.

Libros didácticos y de información pertenecientes a la serie “Training neumático”

Los libros describen la estructura y el funcionamiento de los componentes de la técnica neumática de accionamiento y control.



| | |
|---------------|----|
| R 900 018 134 | DE |
| R 900 018 136 | EN |
| R 900 018 138 | FR |

Band 1
Pneumatik-Grundlagen
343 Seiten

Inhalt

Eigenschaften und Einsatzbereiche der Pneumatik • Physikalische Grundlagen • Energieträger Druckluft • Pneumatische Antriebe • Pneumatische Steuerungselemente • Sondergeräte, Sonderventile und Systeme • Leitungen und Zubehör • Pneumatische Schaltungen • Kenngrößen und Auslegung pneumatischer Anlagen • Normen und Richtlinien • Pneumatische Anlagen: Funktionsbeschreibung und Grundlagen der Steuerungstechnik • Schaltungsbeispiele • Grundlagen der Digitaltechnik: Pneumatische Geräte für logische Funktionen • Pneumatische Ablaufsteuerungen • Programmarten, Betriebsarten und Verriegelungen bei pneumatischen Steuerungen • Testaufgaben

Volume 1
Basic Pneumatics
343 pages

Contents

Properties and application areas of pneumatics • Basic physical principles • Compressed air as an energy source • Pneumatic drives • Pneumatic control elements • Special devices, special valves and systems • Piping and accessories • Pneumatic circuits • Characteristic dimensions and layout of pneumatic installations • Standards and guidelines • Pneumatic installations: Functional descriptions and fundamentals of control engineering • Practical circuit examples • Fundamentals of digital technology: Pneumatic devices for logic functions • Pneumatic sequential control • Program types, operating modes and interlocking in pneumatic control systems, circuit examples • Exercises

Compendio 1
Neumática Básica
343 páginas

Contenido

Propiedades y campos de aplicación de la neumática • Fundamentos físicos • Aire comprimido como portador de energía • Accionamientos neumáticos • Elementos de mando neumáticos • Aparatos especiales, válvulas especiales y sistemas • Tuberías y accesorios Circuitos neumáticos • Parámetros y diseño de instalaciones neumáticas • Normas y directivas • Instalaciones neumáticas: descripción funcional de la técnica básica de control (mando) • Ejemplos prácticos de circuitos • Fundamentos de la técnica digital: componentes neumáticos para funciones lógicas • Sistemas de mando neumático de pro-ceso: tipos de programa, modos de servicio y enclavamientos en controles neumáticos • Ejercicios de prueba

Pneumatik Teachware

Pneumatics teachware

Teachware neumática



| | |
|---------------|----|
| R 900 018 144 | DE |
| R 900 018 146 | EN |

Band 2
Elektropneumatik
343 Seiten

Inhalt

Einführung • Grundlagen der Elektronik • Schutzmaßnahmen • Geräte für elektropneumatische Steuerungen • Elektrische Steuer-, Befehls- und Meldegeräte • Analoge und digitale Signale • Elektropneumatische Geräte • Aufgaben zur elektropneumatischen Steuerungstechnik • Einführung in die SPS • Normierte Darstellungen

Volume 2
Electropneumatics
343 pages

Contents

Introduction • Fundamentals of electronics • Protective measures • Equipment for electropneumatic controls • Electrical control, command and signalling devices • Analog and digital signals • Electropneumatic devices • Exercises on electropneumatic control engineering • Introduction to PLCs • Standardized representations

Compendio 2
Electroneumática
343 páginas

Contenido

Introducción • Fundamentos de la electrónica • Medidas de protección • Componentes para controles electroneumáticos • Componentes eléctricos, de control, de comando y de detección • Señales analógicas y digitales • Componentes electro-neumáticos • Ejercicios respecto a la técnica de control electroneumático • Introducción a los PLC • Representación normalizada

Pneumatik Teachware

Pneumatics teachware

Teachware neumática



| | |
|---------------|----|
| R 961 000 783 | DE |
| R 927 001 146 | EN |
| R 927 001 001 | ES |

Pneumatik in Theorie und Praxis 166 Seiten

Das Buch beschreibt und illustriert in kompakter Form die Vielfalt pneumatischer und elektropneumatischer Komponenten (ohne Proportional- und Regelkomponenten), sowie deren Funktionen und Einsatzgebiete. Zeichnungen, Schaltpläne und Farbgrafiken aus dem Buch sind auf der CD-ROM "PNgraphics" erhältlich (R 900 701 018)

Pneumatics. Theory and Applications 166 pages

This book describes and illustrates in compact style the operation of a variety of pneumatic and electropneumatic components (excluding proportional and control components) together with their function and operation. Drawings, circuit diagrams and colour graphics from the book are available on CD-ROM "PNgraphics" (R 900 701 018)

Neumática, teoría y práctica 166 páginas

El libro describe e ilustra de forma compacta la variedad de componentes neumáticos y electroneumáticos (sin componentes proporcionales y de regulación), así como sus funciones y áreas de aplicación. Para dibujos, esquemas de conexión así como gráficos tomados del libro, véase el CD-ROM "PNgraphics" (R 900 701 018)



| | |
|---------------|----------|
| R 900 701 018 | DE/EN/ES |
|---------------|----------|

CD-ROM "PNgraphics"

250 Folien zum Buch
„Pneumatik in Theorie und Praxis“

CD-ROM "PNgraphics"

250 slides
accompanying the book
"Pneumatics. Theory and Applications"

CD-ROM "PNgraphics"

250 transparencias para el libro
„Neumática, teoría y práctica“

Pneumatik Teachware

Pneumatics teachware

Teachware neumática



Übungsreihe Praxis-Kolleg (BiBB)

Die Übungen entsprechen der BiBB-Reihe „Pneumatik-Aufgaben, Protokollblätter, Übungsschaltungen“, 2. Ausgabe 1999, DE ISBN 3-410-70437-X und den vorherigen BiBB-Ausgaben „Pneumatik“ des Bundesinstituts für Berufsbildungsforschung in Berlin

Practice for Professionals (BiBB)

This book includes exercises of the corresponding series from the BiBB, “Pneumatik-Aufgaben, Protokollblätter, Übungsschaltungen”, 2nd edition 1999, ISBN 3-410-70437-X and the previous BiBB editions “Pneumatik” of the Bundesinstitut für Berufsbildung (Federal Institute for Vocational Training) in Berlin

Cursos prácticos para profesionales (BiBB)

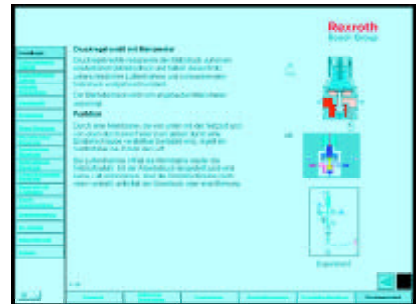
Los ejercicios corresponden a la serie BiBB “Ejercicios Neumática, Hojas de protocolo, Conexiones de prueba”, 2 Edición 1999, DE ISBN 3-410-70437-X y a las ediciones anteriores BiBB “Neumática” del Bundesinstitut für Berufsbildungsforschung (Institut. Feder. de Investigación Profesional) en Berlín.

| | | |
|--|---|---|
| Handbücher Pneumatik <ul style="list-style-type: none"> • Lehrerhandbuch | Manuals Pneumatics <ul style="list-style-type: none"> • Trainer’s manual | Cursos prácticos para profesionales Neumática <ul style="list-style-type: none"> • Manual del Instructor |
| R 901 005 712 DE | R 900 783 082 EN | R 901 005 726 ES |
| <ul style="list-style-type: none"> • Schülerhandbuch | <ul style="list-style-type: none"> • Trainee’s manual | <ul style="list-style-type: none"> • Manual del Estudiante |
| R 901 005 737 DE | R 927 001 116 EN | R 901 005 738 ES |
| Handbücher Elektropneumatik/SPS/Regelungstechnik <ul style="list-style-type: none"> • Lehrerhandbuch | Manuals Electropneumatics/PLC/PN Controls <ul style="list-style-type: none"> • Trainer’s manual | Cursos prácticos para profesionales Electroneumática/PLC/Técnica de regulación <ul style="list-style-type: none"> • Manual del Instructor |
| R 901 005 727 DE | R 900 783 083 EN | R 901 005 735 ES |
| <ul style="list-style-type: none"> • Schülerhandbuch | <ul style="list-style-type: none"> • Trainee’s manual | <ul style="list-style-type: none"> • Manual del Estudiante |
| R 901 005 741 DE | R 927 001 115 EN | R 901 005 744 ES |

Pneumatik Teachware

Pneumatics teachware

Teachware neumática



e-Script PN/K1

Pneumatik-Grundlagen

Seminarunterlage in Microsoft PowerPoint für Schüler und Lehrer mit integrierten Medien (PDF, Video, interaktive Schnittmodelle, interaktive Übungen)

R 961 002 074 DE

e-Script PN/K1

Basic pneumatics

Seminar documents written in Microsoft Powerpoint for trainees and trainers with integrated media (PDF, videos, interactive sectional models, interactive exercises)



e-Script PN/K1

Neumática Básica

Documentación de curso en Microsoft Powerpoint para alumnos y profesores con medios integrados (PDF, vídeo, modelos de sección interactivos, ejercicios interactivos)



Seminarhandbuch PN/K1 Pneumatik-Grundlagen

R 961 001 657 DE

Seminar manual PN/K1 Basic pneumatics



Manual de curso PN/K1 Neumática Básica



Trainerhandbuch PN/K1 Pneumatik-Grundlagen

R 961 001 658 DE

Trainer's manual PN/K1 Basic pneumatics



Manual del Instructor PN/K1 Neumática Básica



Trainerhandbuch PN/K2 Elektropneumatik u. SPS-Technik

R 961 001 735 DE

Trainer's manual PN/K2, Electropneumatics and PLC technology



Manual de curso PN/K2 Electroneumática y Técnica PLC



Pneumatik Teachware

Pneumatics teachware

Teachware neumática



Foliensatz Pneumatik
40 Folien

Set of slides Pneumatics
40 slides

Juego de transparencias Neumática
40 transparencias

R 900 084 596 DE/EN

R 900 084 596 DE/EN

R 900 700 597 ES/FR

Foliensatz Elektropneumatik
36 Folien

Set of slides Electropneumatics
36 slides

Juego de transparencias Electroneumática
36 transparencias

R 900 087 135 DE/EN

R 900 087 135 DE/EN

R 900 700 724 ES/FR



DVD Pneumatik, Energieumformung

DVD Pneumatics, Energy Conversion

DVD Neumática, Transformación de energía

R 961 001 990 DE/EN/ES

R 961 001 990 DE/EN/ES

R 961 001 990 DE/EN/ES

DVD Pneumatik, Ventile

DVD Pneumatics, Valves

DVD Neumática, Válvulas

R 961 001 991 DE/EN/ES

R 961 001 991 DE/EN/ES

R 961 001 991 DE/EN/ES

DVD Pneumatik, Steuerungsarten

DVD Pneumatics, Types of control

DVD Neumática, Sistemas de control

R 961 001 992 DE/EN/ES

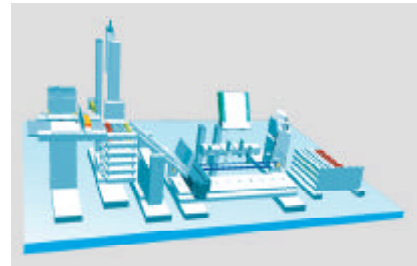
R 961 001 992 DE/EN/ES

R 961 001 992 DE/EN/ES

Mechatronik Teachware

Mechatronics teachware

Teachware Mecatrónica



| | |
|---------------|----|
| R 961 000 822 | DE |
| R 961 000 823 | EN |

WebTr@iner Mechatronik

Inhalt

(eTr@iner)

Regelungstechnik • Regelstrecke und Regelgröße • P-, I-, D-Glieder • PID-Regler • Regelungsübungen

Systemvoraussetzungen

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/2000
- ab Pentium 200 MHz
- 64 MB RAM
- Bildschirmauflösung 1024x768, 256 Farben
- 16-fach CD-ROM-Laufwerk
- Microsoft Internet Explorer 5.x oder Netscape 4.7x

WebTr@iner Mechatronics

Contents

(eTr@iner)

Closed Loop Controls • Control and controlled variable • P-, I-, D-components • PID-Regulator • Control exercises

System Requirements

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/2000
- Pentium 200 MHz or more
- 64 MB RAM
- Screen resolution 1024x768, 256 colors
- 16x CD-ROM drive
- Microsoft Internet Explorer 5.x or Netscape 4.7x

WebTr@iner Mecatrónica

Contenido

(eTr@iner)

Técnica de regulación • Tramo de regulación y variable regulada • Elementos P, I, D • Regulador PID • Ejercicios de regulación

Requisitos de sistema

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/2000
- a partir de Pentium 200 MHz
- 64 MB RAM
- Resolución de pantalla 1024x768, 256 colores
- Unidad de CD-ROM 16x
- Microsoft Internet Explorer 5.x ó Netscape 4.7x



| | |
|---------------|----|
| R 961 000 788 | DE |
| R 927 001 083 | EN |
| R 961 000 786 | ES |

Buch

“Mechatronik
in Theorie und Praxis”
318 Seiten

Book

Mechatronics.
Theory and Applications
318 pages

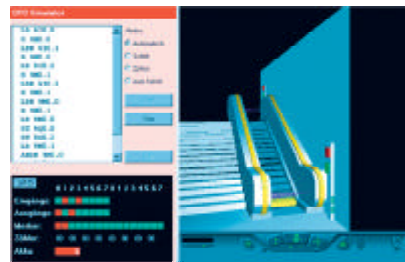
Libro

Mecatrónica
en teoría y práctica
318 páginas

SPS-Technik Teachware

PLC-technology teachware

Teachware tecnica-PLC



| | |
|---------------|----|
| R 961 000 820 | DE |
| R 961 000 821 | EN |

WebTr@iner SPS

Inhalt

Einführung in die Schaltungs-technik • Einführung in die Steuerungstechnik • Aufbau eines SPS-Systems • Grundlagen der Programmierung • Programmiersprachen für SPS-Zeitglieder • Sicherheitsvorschriften und Inbetriebnahme • Setz-, Rücksetzdominanz • Ablaufsprache • Strukturierter Lösungsansatz für ein Steuerungsproblem • Flankenauswertung • Fehlersuche und Fehleridentifikation • Programmieren schwieriger Steuerungsaufgaben • Anlage mit dezentraler Peripherie

Systemvoraussetzungen

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000
- ab Pentium 200 MHz
- 64 MB RAM
- Bildschirmauflösung 1024x768, 256 Farben
- 16-fach CD-ROM-Laufwerk
- Microsoft Internet Explorer 5.x oder Netscape 4.7x

WebTr@iner PLC

Contents

Introduction to the switching technology • Introduction to control engineering • Structure of a PLC System • Fundamentals of Programming • Programming Languages for PLC timers • Safety Regulations and Commissioning • Set- and Reset Dominance • Sequencing Language • Didactic Solutions to Control Problems • Edge Detection • Troubleshooting and Error Identification • Programming Difficult Control Tasks • Systems with decentralized Peripherals

System Requirements

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000
- Pentium 200 MHz or more
- 64 MB RAM
- Screen resolution 1024x768, 256 colors
- 16x CD-ROM drive
- Microsoft Internet Explorer 5.x or Netscape 4.7x

WebTr@iner PLC

Contenido

Introducción a la técnica de conexiones • Introducción a la técnica de control • Estructura de un sistema PLC • Bases de la programación • Lenguajes de programación para elementos de tiempo de PLC • Prescripciones de seguridad y puesta en servicio • Dominancia de poner y resetear • Lenguaje de transcurso • Planteamiento estructurado de solución para un problema de control • Evaluación de flancos • Búsqueda de errores e identificación de errores • Programación de tareas difíciles de control • Instalación con periferia descentralizada

Requisitos de sistema

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000
- a partir de Pentium 200 MHz
- 64 MB RAM
- Resolución de pantalla 1024x768, 256 colores
- Unidad CD-ROM 16x
- Microsoft Internet Explorer 5.x ó Netscape 4.7x

BUS-Technik Teachware

BUS-technology teachware

Teachware tecnica-BUS

Bus Systeme

Was sind Feldbusse? Wie funktionieren sie? Worin unterscheiden sie sich? Antworten darauf zu finden bedeutete bisher für „Bus-Einsteiger“, Informationen aus verschiedenen wissenschaftlichen Werken heraus zu filtern und sie anschließend mühevoll in der „geistigen Praxis“ zu einem möglichen Bild zusammen zu stellen.

Eine effektivere Methode der Wissensbeschaffung ermöglicht das Lernprogramm „WebTr@iner Bus Systems“, in dem System-Merkmale sowie Besonderheiten der Feldbusse ASI, Profibus-DP, Interbus-S und CAN veranschaulicht werden. Zur Steigerung des Verständnisses können in interaktiven Übungen erste „praktische“ Erfahrungen bei der Installation virtueller Anlagen gesammelt werden.

Bus Systems

What is a Field Bus? How does it work? What are the differences? To find the answers, beginners previously had to search for information in various scientific sources and then laboriously put all this information together for a possible solution.

The WebTr@iner “Bus Systems” is a training program which provides an effective method of obtaining information using characteristics and features of field bus systems ASI, Profibus-DP, Interbus-S and CAN. To improve the student’s knowledge and experience interactive practical exercises may be carried out using virtual reality methods.

Sistemas Bus

¿Qué es un “Field Bus”? ¿Cómo funcionan? ¿En qué se diferencian? Encontrar respuestas a estas preguntas significaba hasta ahora para los “Usuarios principiantes de bus” buscar informaciones en diferentes cauces de información científica y a continuación componer de una forma laboriosa toda esta información para obtener en la “práctica mental” una imagen posible.

Un método más efectivo en la búsqueda de información es el programa (de aprendizaje) interactivo “WebTr@iner Sistemas Bus”, en él se presentan características de sistema así como particularidades del “Field Bus” ASI, Profibus-DP, Interbus-S y CAN. Para un mejor entendimiento se pueden adquirir en los ejercicios interactivos primeras experiencias “prácticas” montando instalaciones virtualmente.

BUS-Technik Teachware

BUS-technology teachware

Teachware tecnica-BUS



R 927 001 000 DE/EN/ES

WebTr@iner Bus Systems

Inhalt

ASI, Profibus-DP, Interbus-S, CAN, Profibus-DP mit ASI

Aufbau

Einleitung, Lernziele, physikalisches Modell, Kommunikationsmodell, Diagnose, Merkmale, Experiment, Test

WebTr@iner Bus Systems

Contents

ASI, Profibus-DP, Interbus-S, CAN and Profibus-DP with ASI.

Structure

Introduction, Learning Objectives, Physical Modelling, Communication Models, Diagnosis, Characteristics, Experimental Work and Testing.

WebTr@iner Sistemas Bus

Contenido

ASI, Profibus-DP, Interbus-S, CAN, Profibus-DP con ASI

Estructura

Introducción, Objetivos de aprendizaje, Modelos físicos, Modelos de comunicación, Diagnóstico, Características, Experimento, Prueba



R 961 001 733 DE/EN/ES

BUSmedia

Medien aus WebTr@iner Bus Systems

BUSmedia

Media from WebTr@iner Bus Systems

BUSmedia

Medios de WebTr@iner Sistemas Bus

Systemvoraussetzungen

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000/XP
- ab Pentium 200 MHz
- 64 MB RAM (128 MB RAM benötigt für XP)
- Bildschirmauflösung 1024x768, 65536 Farben
- 16-fach CD-ROM-Laufwerk
- Microsoft Internet Explorer 5.x oder Netscape Communicator 6.2
- Microsoft Internet Explorer 6.x für XP
- Macromedia Flash Player 5 (im Lieferumfang enthalten)

System Requirements

- Microsoft Windows 98/NT 4.0 SP4/ME/2000/XP
- Pentium 200 MHz or more
- 64 MB RAM (128 MB RAM necessary for XP)
- Screen resolution 1024x768, 65536 colors
- 16x CD-ROM drive
- Microsoft Internet Explorer 5.x or Netscape Communicator 6.2
- Microsoft Internet Explorer 6 for XP
- Macromedia Flash Player 5 (included in delivery)

Requisitos de sistema

- Microsoft Windows 98/ NT 4.0 SP4/ME/2000/XP
- a partir de Pentium 200 MHz,
- 64 MB RAM (128 MB RAM para XP)
- Resolución de pantalla 1024x768, 65536 Colores
- Unidad CD-ROM 16x
- Microsoft Internet Explorer 5.x ó Netscape Communicator 6.2
- Microsoft Internet Explorer 6.x para XP
- Macromedia Flash Player 5 (forma parte del suministro)

Robotertechnik Teachware

Robot technology teachware

Teachware tecnica-robots



R 961 002 094

DE

Der Roboter-Trainer

Grundlagenhandbuch

„Technik, Programmierung und Peripherie von AR-Robotern“

Das Handbuch vermittelt den Aufbau und den Umgang mit 6-Achs-Robotern. Der sicherheitstechnische Aspekt kommt hierbei nicht zu kurz. Es werden Bussysteme für die Peripherie und das Koppeln mit Netzwerken angesprochen. Den Abschluss bilden drei Beispiele um das Wissen praktisch zu vermitteln

The robot trainer

Fundamental manual

“Technology, Programming and Peripherals of AR Robots”

This manual describes the design and handling of 6-axis robots. Safety aspects are also dealt with in detail. Other topics include bus systems for peripheral devices and networking issues. Finally, three examples are given to illustrate real-world applications.

Training de robots

Manual básico

“Técnica, programación y periferia de robots AR”

El manual describe la estructura y el manejo de robots de 6 ejes. El aspecto de la seguridad técnica ocupa el espacio correspondiente. Se detallan los sistemas de bus para la periferia y el acoplamiento con redes. Al final se presentan tres ejemplos para transmitir los conocimientos de forma práctica.

Sensortechnik Teachware

Sensor technology teachware

Teachware sistema sensore



R 961 000 795

DE/EN/ES

CD-ROM "SETgraphics"

Mit allen Schulungspaketen
„Sensorik“

Schulungspakete SENSORIK

- Handbuch
- Aufgabensammlung
- Lösungen und Versuchsauswertungen
- Datenblätter
- SPS-Versuche

CD-ROM "SETgraphics"

Including all Training Packages
"Sensor technology"

Training Packages SENSOR
TECHNOLOGY

- Manual for theory
- Set of exercises
- Solutions and evaluation of experiments
- Data sheets
- PLC Experiments

CD-ROM "SETgraphics"

Con todos los paquetes de curso
"Sensores"

Paquetes de curso SENSORES

- Manual
- Colección de ejercicios
- Soluciones y evaluaciones de ensayos
- Hojas de datos
- Ensayos PLC



R 961 000 796

DE/EN

CD-ROM "SEFgraphics"

Mit allen Folien
„Sensorik“

SENSORIK-Folien

- Grundlagen
- Induktive Sensoren
- Kapazitive Sensoren
- Magnetfeld-Sensoren
- Ultraschall-Sensoren
- Optoelektronische Sensoren

CD-ROM "SEFgraphics"

With all slides
"Sensor technology"

SENSOR TECHNOLOGY
slides

- Basics
- Inductive Sensors
- Capacitive Sensors
- Magnetic Sensors
- Ultrasonic Sensors
- Optical Sensors

CD-ROM "SEFgraphics"

Con todas las transparencias
"Sensores"

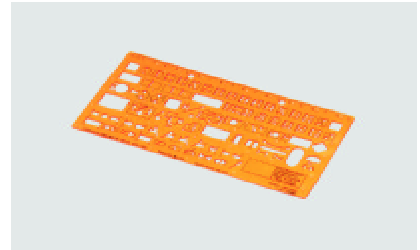
Transparencias SENSORES

- Bases
- Sensores inductivos
- Sensores capacitivos
- Sensores de campo magnético
- Sensores ultrasónicos
- Sensores optoelectrónicos

Arbeitsmittel

Training tools

Medios auxiliares de trabajo



R 900 018 486

HY/PN Symbolschablone

HY/PN Symbol stencil

Plantilla de símbolos HI/NEUM



R 900 018 482

DE

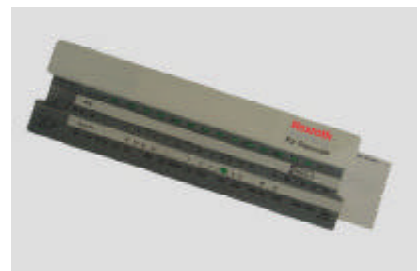
R 900 018 483

EN

HY-Rechenschieber

HY-Slide rule

Regla de cálculo HI



R 961 000 803

DE

PN-Rechenschieber

PN-Slide rule

Regla de cálculo NEUM

Nummernschlüssel

Key of numbers

Llave de números

| Bestellnummer Order number N° de pedido | ISBN Nummer ISBN number N° de ISBN | Rexr.Nummer Rexr. number N° de Rexr. | Bosch Nummer Bosch number N° de Bosch | Bezeichnungen Designationes Denominaciones |
|---|--|--|---|--|
| 1070083001 | | | 1070083001 | WEBTRAINER HYDRAULIK (DE) |
| 1070083007 | | | 1070083007 | WEBTRAINER PNEUMATIK (DE) |
| R900018134 | | RD-00296 | | PNEUMATIK TRAINER BD.1 |
| R900018136 | | RE-00296 | | PNEUMATIC TRAINER VOLUME 1 |
| R900018138 | | RF-00296 | | TRAINER 1 FINALPRODUKT |
| R900018144 | | RD-00262 | | PNEUMATIK TRAINER BD.2 |
| R900018146 | | RE-00262 | | PNEUMATIC TRAINER VOLUME 2 |
| R900018168 | | RD-00811 | | FOLIENSATZ PROPORTIONALHYDR. |
| R900018169 | | RE-00811 | | TRANSPARENCIES PROP. HYDRAULICS |
| R900018328 | | RD-00460 | | FOLIENSATZ EINFUEHRUNG HYDRAUL. |
| R900018329 | | RE-00460 | | TRANSPARENCIES INTRODUCT. HYDR. |
| R900018332 | | RD-00462 | | FOLIENSATZ KOMPONENTENUEBERSI. |
| R900018334 | | RE-00462 | | TRANSPARENCIES COMPON. OVERVIEW |
| R900018482 | | RD-00383 | | RECHENSCHIEBER FINALPRODUKT |
| R900018483 | | RE-00383 | | RECHENSCHIEBER FINALPRODUKT |
| R900018486 | | RD-00384 | | ZEICHENSCHABLONE HYDRAULIK |
| R900018537 | | RD-00280 | | HYDRAULIK TRAINER BD.4 |
| R900018538 | | RD-00281 | | HYDRAULIK TRAINER BD.3 |
| R900018543 | | RD-00280 | | HYDRAULIC TRAINER VOLUME 4 |
| R900018547 | | RF-00280 | | TRAINER 4 FINALPRODUKT |
| R900018563 | | RD-09063 | | WOERTERBUCH DER FLUIDTECHNIK |
| R900018613 | | RD-00290 | | HYDRAULIK TRAINER BD.1 |
| R900018614 | | RE-00290 | | HYDRAULIC TRAINER VOLUME 1 |
| R900018625 | | RD-00291 | | HYDRAULIK TRAINER BD.2 |
| R900018626 | | RE-00291 | | HYDRAULIC TRAINER VOLUME 2 |
| R900054511 | | RD-00261 | | FEHLERSUCHE HP3,4,6 HANDBUCH |
| R900071655 | | RE-00233 | | LEHRERHANDBUCH ELEKTRO HP 3,4,6 |
| R900071656 | | RE-00234 | | SCHUELERHANDBUCH EL. HP 3,4,6 |
| R900075881 | | RD-00233 | | LEHRERHANDBUCH ELEKTRO HP3,4,6 |
| R900075882 | | RD-00234 | | SCHUELERHANDBUCH EL.HP3,4,6 |
| R900075883 | | RD-00235 | | LEHRERHANDBUCH PROP. HYDR. HPF |
| R900084597 | | | | FOLIENSAMMLUNG PNEUMATIK DE/EN |
| R900087135 | | | | FOLIENSAMMLUNG ELEKT.-PNEUMATIK D/E |
| R900203622 | | RD-00227 | | SCHUELERHANDBUCH MOBILHYDRAULIK |
| R900203623 | | RD-00226 | | LEHRERHANDBUCH MOBILHYDRAULIK |
| R900203625 | | RS-00226 | | LEHRERHANDBUCH MOBILHYDRAULIK |
| R900203626 | | RS-00227 | | SCHUELERHANDBUCH MOBILHYDRAULIK |
| R900204253 | | RS-00235 | | LEHRERHANDBUCH PROP. HYDR. HPF |
| R900204254 | | RS-00236 | | SCHUELERHANDBUCH PROP.HYDR. HPF |
| R900209840 | | RD-00217 | | SCHUELERH. HPF GRUNDL. BIBB A-H |
| R900209841 | | RD-00216 | | LEHRERH. HPF GRUNDL. BIBB A-H |
| R900215919 | | RE-00217 | | SCHUELERH. HPF GRUNDL. BIBB A-H |
| R900215920 | | RS-00217 | | SCHUELERH. HPF GRUNDL. BIBB A-H |
| R900215921 | | RE-00216 | | LEHRERH. HPF GRUNDL. BIBB A-H |
| R900215922 | | RS-00216 | | LEHRERH. HPF GRUNDL. BIBB A-H |
| R900215923 | | RS-00234 | | SCHUELERHANDBUCH EL. HP 3,4,6 |
| R900215924 | | RS-00233 | | LEHRERHANDBUCH ELEKTRO HP 3,4,6 |
| R900216008 | | RD-00209 | | ROT.ANTRIEB HYDROPRAX HANDBUCH |
| R900216009 | | RE-00209 | | ROT.ANTRIEB HYDROPRAX HANDBUCH |
| R900216010 | | RS-00209 | | ROT.ANTRIEB HYDROPRAX HANDBUCH |
| R900216021 | | RS-00812 | | FOLIENSATZ GERAETETECHNIK |
| R900216690 | | RS-00811 | | FOLIENSATZ PROPORTIONALHYDR. |
| R900617739 | | RE-00206 | | LEHRERHANDBUCH DIGITALKARTEN |

Nummernschlüssel

Key of numbers

Llave de números

| Bestellnummer Order number N° de pedido | ISBN Nummer ISBN number N° de ISBN | Rexr.Nummer Rexr. number N° de Rexr. | Bosch Nummer Bosch number N° de Bosch | Bezeichnungen Designationes Denominaciones |
|---|--|--|---|--|
| R900617740 | | RE-00213 | | SCHUELERHANDBUCH DIGITALKARTEN |
| R900700597 | | | | FOLIENSAMMLUNG PNEUMATIK SPANISCH |
| R900700724 | | | | FOLIENSAMMLUNG ELEKTRO-PNEUMATIK SPAN. |
| R900701017 | ISBN3-9805925-8-8 | | 1070083038 | HYDRAULIK IN THEORIE UND PRAXIS CD-ROM |
| R900701018 | ISBN3-9805925-6-1 | | 1070083037 | PNEUMATIK IN THEORIE UND PRAXIS CD-ROM |
| R900783082 | ISBN3-933698-22-7 | | 1070083099 | HANDBUCH EN |
| R900783083 | ISBN3-933698-26-X | | 1070087600 | HANDBUCH EN |
| R900826886 | | RD-00248 | | HYDR. TRAINER BD.6+CBT |
| R900826887 | | RE-00248 | | HYDRAULIC TRAINER VOL. 6 + CBT |
| R900828272 | | RD-00249 | | HYDRAULIK TRAINER BD.5 |
| R900846222 | | RD-00812 | | FOLIENSATZ GERAETETECHNIK |
| R900846227 | | RE-00812 | | TRANSPARENCIES COMP. TECHNOLOGY |
| R900848126 | | RD-00236 | | SCHUELERHANDBUCH PROP.HYDR. HPF |
| R900849854 | | RE-00236 | | SCHUELERHANDBUCH PROP.HYDR. HPF |
| R900849857 | | RE-00235 | | LEHRERHANDBUCH PROP. HYDR. HPF |
| R900854114 | | RD-00559 | | HYDROSTAT.BERECHNUNGEN M.EXCEL |
| R900856334 | | RE-00559 | | HYDROST. CALCULATIONS W: EXCEL |
| R900884049 | | | | HYDRAULIK TRAINER BD.1 +CD |
| R900884050 | | | | HYDRAULIC TRAINER VOLUME 1 + CD |
| R900884371 | | | | HYDR. TRAINER CBT CD-ROM V2.0 |
| R900892901 | | RS-00460F | | TRANSPARENCIES INTRODUCT. HYDR. |
| R900892902 | | RS-00462F | | TRANSPARENCIES COMPON. OVERVIEW |
| R900993950 | | RD-00206 | | LEHRERHANDBUCH DIGITALKARTEN |
| R900993951 | | RD-00213 | | SCHUELERHANDBUCH DIGITALKARTEN |
| R901005712 | ISBN3-933698-18-9 | | 1070083095 | HANDBUCH DE |
| R901005726 | ISBN3-933698-24-3 | | 1070087602 | HANDBUCH ES |
| R901005727 | ISBN3-933698-20-0 | | 1070083097 | HANDBUCH DE |
| R901005735 | ISBN3-933698-28-6 | | 1070087604 | HANDBUCH ES |
| R901005737 | ISBN3-933698-19-7 | | 1070083096 | HANDBUCH DE |
| R901005738 | ISBN3-933698-25-1 | | 1070087603 | HANDBUCH ES |
| R901005741 | ISBN3-933698-21-9 | | 1070083098 | HANDBUCH DE |
| R901005744 | ISBN3-933698-29-4 | | 1070087605 | HANDBUCH ES |
| R927001000 | | | 1070083022 | SOFTWARE WEBTRAINER BUSSYSTEM |
| R927001001 | ISBN3-933698-12-X | | 1070083089 | HANDBUCH ES |
| R927001002 | ISBN3-933698-11-1 | | 1070083088 | HANDBUCH ES |
| R927001005 | | | 1070083020 | SOFTWARE WEBTRAINER REGELHYD. |
| R927001083 | ISBN3-933698-10-3 | | | HANDBUCH EN |
| R927001115 | ISBN3-933698-27-8 | | 1070087601 | HANDBUCH EN |
| R927001116 | ISBN3-933698-23-5 | | 1070083100 | HANDBUCH EN |
| R927001145 | ISBN 3-933698-04-9 | | 1070083081 | FOLIENSAMMLUNG HP-GRAPHICS (CD-ROM) |
| R927001146 | ISBN3-9805925-2-9 | | | HANDBUCH EN |
| R961000782 | ISBN3-9805925-0-2 | | | HYDRAULIK IN THEORIE UND PRAXIS DE |
| R961000783 | ISBN3-9805925-1-0 | | | PNEUMATIK IN THEORIE UND PRAXIS DE |
| R961000784 | ISBN3-9805925-3-7 | | | HYDRAULICS. THEORY AND APPLICATIONS EN |
| R961000786 | | | | MECHATRONICS. THEORY AND APPL. ES |
| R961000788 | ISBN 3-933698-01-4 | | | MECHATRONIK IN THEORIE UND PRAXIS DE |
| R961000790 | ISBN 3-933698-15-4 | | | HYDRAULIK IN MOBILEN ARBEITSMASCHIN. DE |
| R961000791 | ISBN 3-9805925-3-7 | | | HYDRAULICS IN MOBILE EQUIPMENT EN |
| R961000794 | | | 1070083025 | CD: MHYGRAPHICS DE/EN |
| R961000795 | | | 1070083050 | CD: SETGRAPHICS DE/EN/ES |
| R961000796 | | | 1070083051 | CD: SEFGGRAPHICS DE/EN |
| R961000799 | ISBN3-933698-31-6 | | 1070087606 | CD: HY1GRAPHICS DE/EN |
| R961000803 | | | 1987765100 | PN-RECHENSCHIEBER DE |

Nummernschlüssel

Key of numbers




Llave de números

| Bestellnummer Order number N° de pedido | ISBN Nummer ISBN number N° de ISBN | Rexr.Nummer Rexr. number N° de Rexr. | Bosch Nummer Bosch number N° de Bosch | Bezeichnungen Designationes Denominaciones |
|---|--|--|---|--|
| R961000819 | | | 1070083004 | WEBTRAINER ELEKTROHYDRAULIK DE/EN/ES |
| R961000820 | | | 1070083032 | WEBTRAINER SPS DE |
| R961000821 | | | 1070083033 | WEBTRAINER PLC EN |
| R961000822 | | | 1070083056 | ETRAINER REGELUNGSTECHNIK DE |
| R961000823 | | | 1070083057 | ETRAINER CLOSED LOOP CONTROL EN |
| R961001656 | | | 1070083010 | WEBTRAINER PNEUMATIK SYSTEME DE/EN/ES |
| R961001657 | | | 1070083048 | HANDBUCH,SEMINAR- PN/K1 DE |
| R961001658 | | | 1070083049 | HANDBUCH,TRAINER- PN/K1 DE |
| R961001728 | | | 1070083070 | CD: HYMEDIA1 DE/EN/ES |
| R961001729 | | | 1070083071 | CD: HYMEDIA2 DE/EN/ES |
| R961001730 | | | 1070083072 | CD: HYMEDIA3 DE/EN/ES |
| R961001731 | | | 1070087609 | CD: PNMEDIA1 DE/EN/ES |
| R961001732 | | | 1070087610 | CD: PNMEDIA2 DE/EN/ES |
| R961001733 | | | 1070087611 | CD: BUSMEDIA DE/EN/ES |
| R961001735 | | | 1070083047 | HANDBUCH,TRAINER- PN/K2 DE |
| R961001990 | | | 1070087770 | FILM PN ENERGIEUMFORMUNG DVD DE/EN/ES |
| R961001991 | | | 1070087771 | FILM PN VENTILE DVD DE/EN/ES |
| R961001992 | | | 1070087772 | FILM PN STEUERUNGSARTEN DVD DE/EN/ES |
| R961002074 | | | 1070087768 | SOFTWARE E-SCRIPT PN/K1 DE |
| R961002094 | | | 1070087510 | HANDBUCH, ROBOTER-TRAINER DE |

Bestellnummernübersicht

Overview of part numbers

Resumen de los números de pedido

| Bestellnummer Order number Nº de pedido |  | Bestellnummer Order number Nº de pedido |  | Bestellnummer Order number Nº de pedido |  |
|---|---|---|---|---|---|
| 1070083001 | 5 | R900216009 | 20 | R961000784 | 16 |
| 1070083007 | 24 | R900216010 | 20 | R961000786 | 33 |
| R900018134 | 27 | R900216021 | 22 | R961000788 | 33 |
| R900018136 | 27 | R900216690 | 23 | R961000790 | 17 |
| R900018138 | 27 | R900617739 | 19 | R961000791 | 17 |
| R900018144 | 28 | R900617740 | 19 | R961000794 | 21 |
| R900018146 | 28 | R900700597 | 32 | R961000795 | 38 |
| R900018168 | 23 | R900700724 | 32 | R961000796 | 38 |
| R900018169 | 23 | R900701017 | 21 | R961000799 | 21 |
| R900018328 | 22 | R900701018 | 29 | R961000803 | 39 |
| R900018329 | 22 | R900783082 | 30 | R961000819 | 6 |
| R900018332 | 22 | R900783083 | 30 | R961000820 | 34 |
| R900018334 | 22 | R900826886 | 15 | R961000821 | 34 |
| R900018482 | 39 | R900826887 | 15 | R961000822 | 33 |
| R900018483 | 39 | R900828272 | 14 | R961000823 | 33 |
| R900018486 | 39 | R900846222 | 22 | R961001656 | 25 |
| R900018537 | 14 | R900846227 | 22 | R961001657 | 31 |
| R900018538 | 13 | R900848126 | 19 | R961001658 | 31 |
| R900018543 | 14 | R900849854 | 19 | R961001728 | 8 |
| R900018547 | 13 | R900849857 | 19 | R961001729 | 8 |
| R900018563 | 18 | R900854114 | 10 | R961001730 | 8 |
| R900018613 | 11 | R900856334 | 10 | R961001731 | 26 |
| R900018614 | 11 | R900884049 | 16 | R961001732 | 26 |
| R900018625 | 12 | R900884050 | 16 | R961001733 | 36 |
| R900018626 | 12 | R900884371 | 9 | R961001735 | 31 |
| R900054511 | 20 | R900892901 | 22 | R961001990 | 32 |
| R900071655 | 19 | R900892902 | 22 | R961001991 | 32 |
| R900071656 | 19 | R900993950 | 19 | R961001992 | 32 |
| R900075881 | 19 | R900993951 | 19 | R961002074 | 31 |
| R900075882 | 19 | R901005712 | 30 | R961002094 | 37 |
| R900075883 | 19 | R901005726 | 30 | | |
| R900084596 | 32 | R901005727 | 30 | | |
| R900087135 | 32 | R901005735 | 30 | | |
| R900203622 | 19 | R901005737 | 30 | | |
| R900203623 | 19 | R901005738 | 30 | | |
| R900203625 | 19 | R901005741 | 30 | | |
| R900203626 | 19 | R901005744 | 30 | | |
| R900204253 | 19 | R927001000 | 36 | | |
| R900204254 | 19 | R927001001 | 29 | | |
| R900209840 | 19 | R927001002 | 16 | | |
| R900209841 | 19 | R927001005 | 7 | | |
| R900215919 | 19 | R927001083 | 33 | | |
| R900215920 | 19 | R927001115 | 30 | | |
| R900215921 | 19 | R927001116 | 30 | | |
| R900215922 | 19 | R927001145 | 21 | | |
| R900215923 | 19 | R927001146 | 29 | | |
| R900215924 | 19 | R961000782 | 16 | | |
| R900216008 | 20 | R961000783 | 29 | | |

Bosch Rexroth AG
Service Automation
didactic
Maria-Theresien-Straße 23
97816 Lohr am Main - Germany
Phone +49 (0) 93 52 18-10 41
Fax +49 (0) 93 52 18-10 40
trainingsystems.brs@boschrexroth.de
<http://www.boschrexroth.com/didactic>