

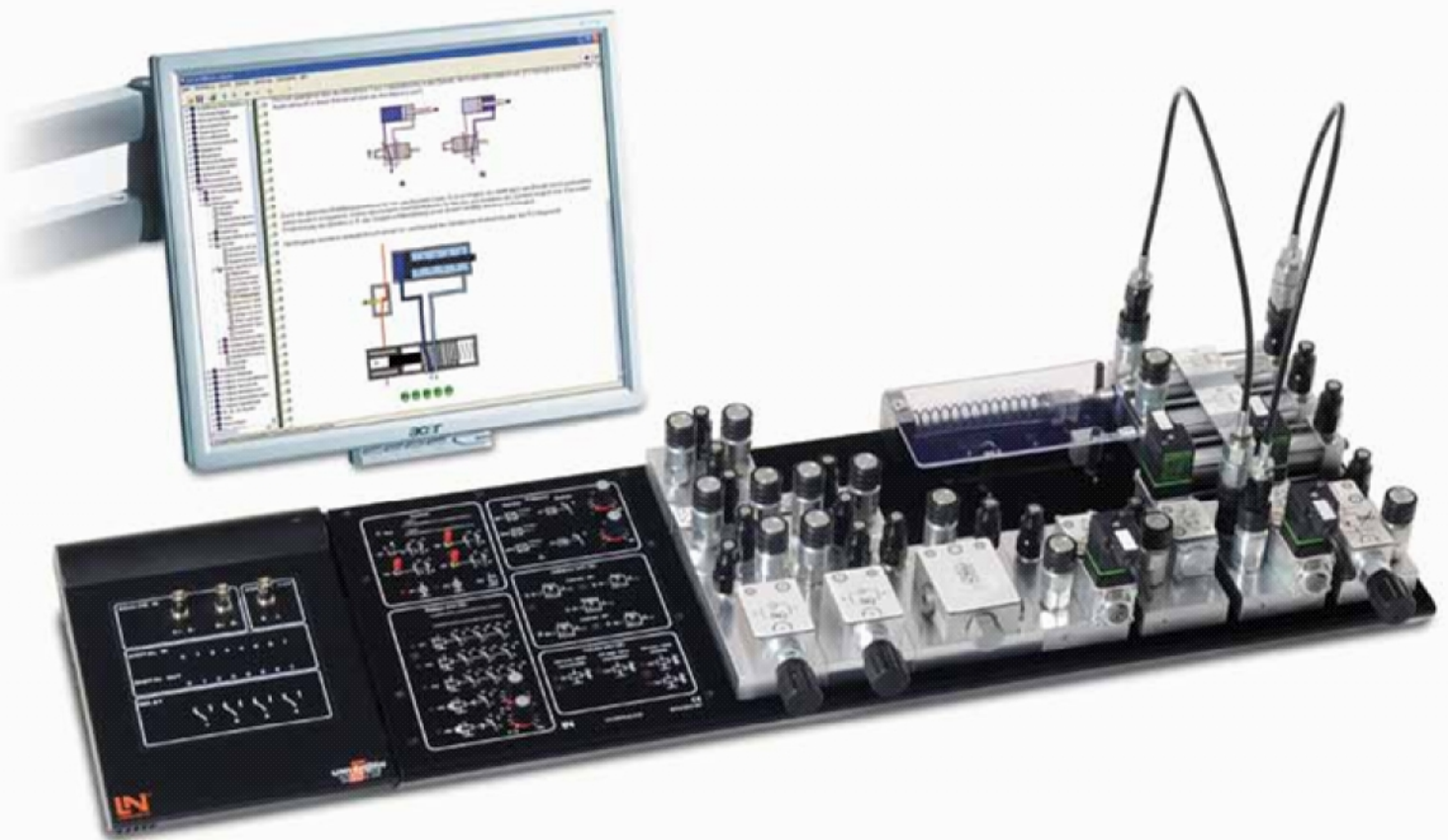


Vzdelávací systém hydraulika / elektrohydraulika

Základy hydrauliky / elektrohydrauliky
jednoducho a zrozumíte ne vysvetlené.
To umož ňuje kompaktný systém UniTrain-I.

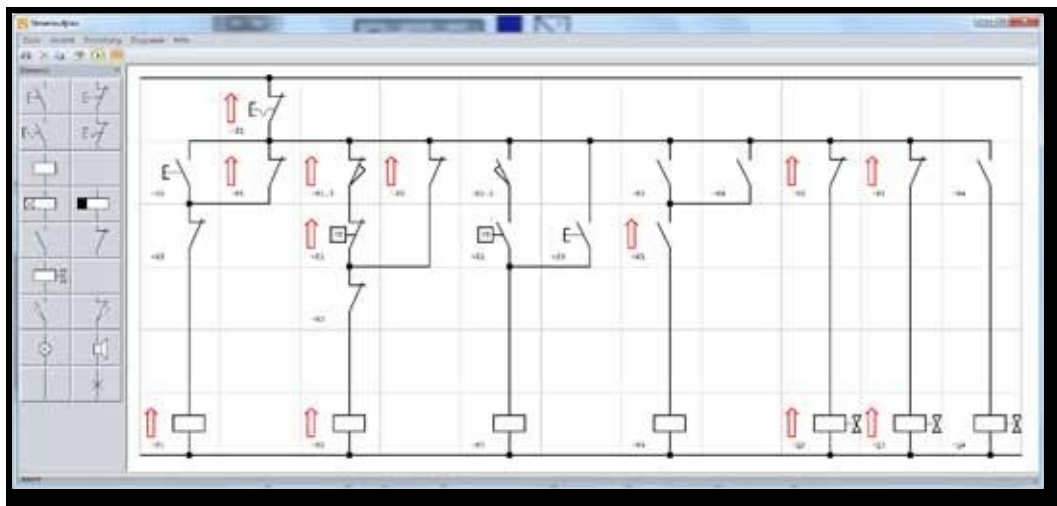


Hydraulika / elektrohydraulika

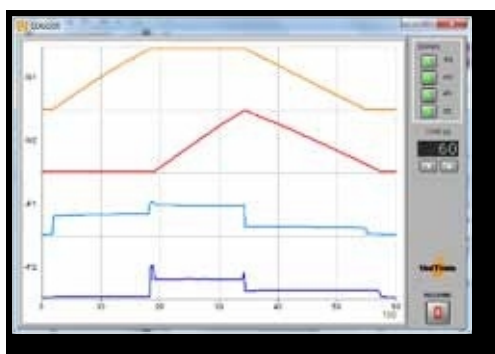


Obsah vyu ovania

- Základy hydrauliky a elektrohydrauliky
- Hydraulické a elektrohydraulické schémy zapojení
- Hydraulické erpadlá a rota né hydromotory
- jedno inné a dvoj inné priamo iare hydromotory
- Rozvádzacie a prieto né ventily
- Výjazd hydromotora na stla enie tla ítka so samodržnou vetvou
- Koncové spína e
- Riadenie pohybu hydromotora a podmienky štartu
- Blokovanie štartu s ubovo ným zastavením
- Tlakovo závislé riadenie
- Mechanické a elektrické blokovanie kontaktov tla ítiek
- Rýchloposuv – posuv . prepínanie
- Riadenie s asovou závislos ou
- Bezpe nostné predpisy



Interaktívny editor schém zapojenia



Manometer

Preenosný hydrogenerátor
SE2905-8R

Vaše výhody

- Priemyslové komponenty
- Kompaktný a prenosný systém
- Interaktívny multimediálny kurz - u ebnica
- Teória je vysvet ovaná zrozumiteľnými animáciami
- Príklady aplikácií z bežnej praxe
- Na konci kapitoly test nasleduje vedomostí
- Záznam krokových diagramov
- Záznam diagramov tlak/ as
- Interaktívny editor schém zapojenia s napojením na hardvér
- Rýchlospojky s bezpečnostnými zámkami
- Hydraulické prepojenia bez úniku oleja, samotesniace
- Prenosný hydrogenerátor s konštantným erpadlom

Lucas-Nülle GmbH

Zastúpenie na Slovensku:
DIDACTIC Martin s.r.o.
Novomeského 5/24
03601 Martin
Tel:043 4307671, 0905 285 693
E-mail: didactic@didactic.sk
www.didactic.sk



alšie informácie nájdete v
našom katalógu
Automatiza ná technika



Vhodný doplnok ku hydraulike:
UniTrain-I Pneumatika / elektro-pneumatika