

Školící a výukové systémy

Školící systémy	6-1
Školící a výukové systémy	
Výukové materiály	
Automatizované systémy	6-3

Modulární výukový systém Pneutrainer-200

Řada SAI2280



- modulární výukový systém, individuální přizpůsobení požadavkům výuky
- jednoduchý systém upevnění na desku umožňuje rychlou práci
- možnost využití dvou pracovních ploch panelu
- výuka: funkce a základní použití pneumatických prvků, úprava vzduchu, návrh/analýza jednoduchých pneumatických a elektropneumatických obvodů, základní pneumatické symboly...
- uživatelský a výukový manuál se souborem návodů a dokumentací

Objednací kód	Obsah	Sada
SAI2281	Základní pneumatická sestava	PNEU-201
SAI2282	Rozšířená pneumatická sestava	PNEU-202
SAI2283	Standardní elektro-pneumatická sestava	PNEU-203
SAI2284	Rozšířená elektro-pneumatická sestava	PNEU-204
SAI2285	Pneumatická / elektro-pneumatická sestava	PNEU-205
SAI2286	Sada proporcionálních prvků	PNEU-206

Školící systém pro vakuové aplikace VAC-200

Řada SAI2330



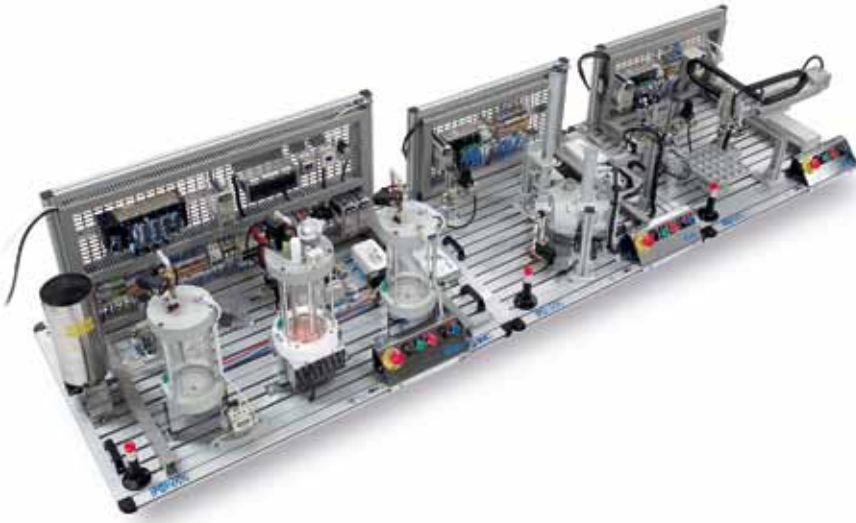
- jednoduché sestavování vakuových obvodů
- možnost využití dvou pracovních ploch na panelu
(nástavba pro Pneutrainer-200)
- dva panely s prvky pro vakuum včetně uživatelského a výukového manuálu
- uživatelský a výukový manuál se souborem návodů a dokumentací

Školící a výukové systémy

Školící systémy	6-1
Automatizované systémy	6-3
Automatizované systémy	

Procesní regulace IPC-200

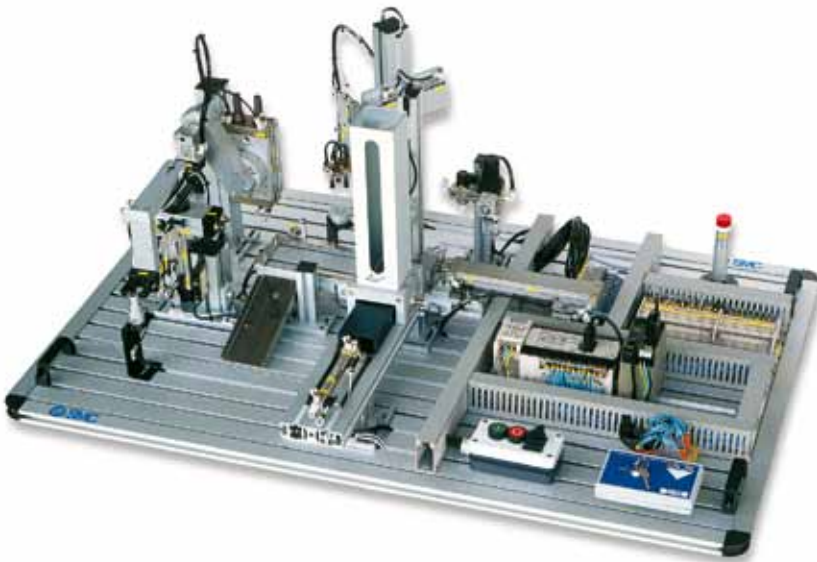
Řada SAI8000



- systém je složen ze 3 modulů pracujících samostatně nebo jako celek
- simulace stáčírny nápojů
- praktické zaměření na prvky používané v průmyslu
- široká škála různých řídicích systémů (řízení tlaku, průtoku, teploty a hladiny kapaliny; PLC, PID, PSD regulace)
- výuka: analýzy, instalace, montáže, diagnostiky, opravy poruch, zpracování a interpretace dokumentace, programování atd.

Manipulační systém MAP-200

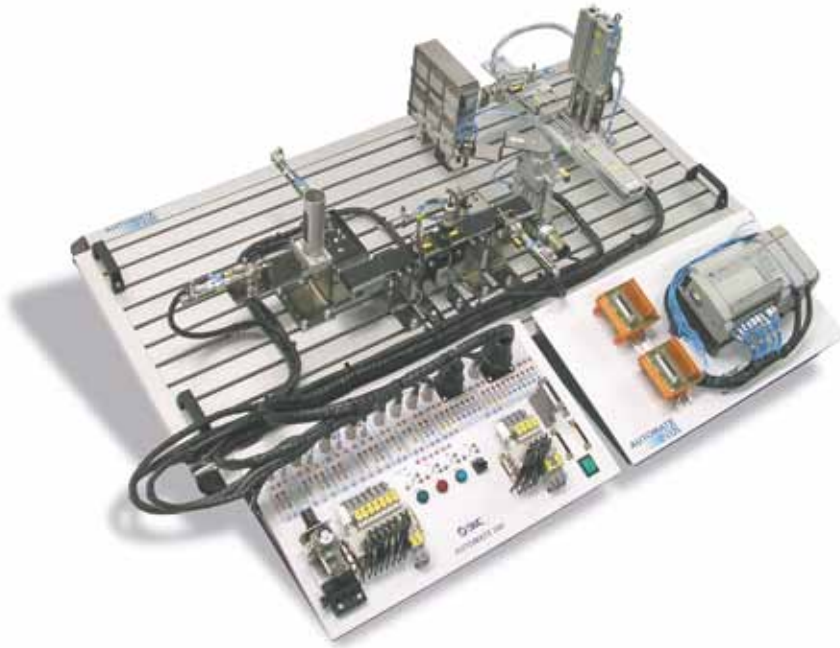
Řada SAI1000



- běžné průmyslové aplikace s využitím základních elektro-pneumatických technologií
- obsahuje řadu produktů (pneumatické, elektro-pneumatické, snímače,...)
- generování až 16ti různých závad
- dostupné v 5ti různých variantách
- výuka: analýzy, instalace, montáže, diagnostiky, opravy poruch, zpracování a interpretace dokumentace, programování atd.

Úvod do automatizace AUTOMATE-200

Řada SAI2900



- ideální pro seznámení s automatizací
- funkční bloky umožňují různé kombinace připojení a stupně obtížnosti
- dva systémy ovládání, ruční a pomocí PLC

Vysoce automatizovaný systém HAS-200

Řada SAI5000



- systém odpovídající nejvyšším úrovním automatizace
- modulární výukový systém složený až z 11ti modulů pracujících samostatně nebo jako celek
- spojení mezi stanicemi se vyznačuje velmi rychlým datovým tokem
- simulace plnění nádob, umožňuje až 19 různých kombinací

Flexibilní montážní systém FMS-200

Řada SAI0100-0800



- modulární systém složený z 9ti stanic pracujících jako celek nebo samostatně
- možnost práce v reálných podmínkách v rámci školicího programu, např. analýza chyb, instalace, spouštění
- 16 různých simulací poruch na každé stanici
- možnost specifikace použitých prvků podle požadavků výuky; např. volba sběrnicevých systémů, robotu, PLC atd.
- využití různých aplikací jako pneumatika, robotika, hydraulika, elektronika
- uživatelský a výukový manuál se souborem návodů a dokumentací

Modulární automatizovaný systém MAS-200

Řada SAI6000



- systém je složen z 5ti modulů pracujících samostatně nebo jako celek
- simuluje skutečný průmyslový proces
- široký rozsah možností v jednotlivých modulech
- jednoduché složení a oddělení modulů