

Trainer di pneumatica ed elettropneumatica

COD:NABLAEDB12



Scheda tecnica:

Il trainer di pneumatica ed elettropneumatica, “AE-NS”, è un pannello modulare composto da vari elementi per configurare i circuiti pneumatici ed elettropneumatici.

I kit pneumatici disponibili con il trainer offrono gli elementi necessari per eseguire uno studio completo di gestione e l'utilizzo dei circuiti nella pneumatica industriale.

Il trainer include i seguenti kit:

- PK-K0. Kit per lo studio dei fondamenti della pneumatica: contiene i componenti per comprendere i concetti fondamentali della pneumatica

Kit opzionali, (si prega di contattarci per chiederci una quotazione).

- PK-K1. Kit che contiene i componenti per comprendere i fondamenti e i concetti avanzati dei circuiti pneumatici
- PK-K1UP. Kit di aggiornamento per PK-K1 per comprendere i principi dell'elettropneumatica: contiene i moduli aggiuntivi per funzionare con il kit PK-K1 che comprende i concetti fondamentali dei circuiti dell'elettropneumatica
- PK-K2. Kit Elettropneumatico: contiene i componenti per comprendere i concetti fondamentali e i concetti avanzati dei circuiti elettropneumatici
- PK-K3. Kit Attuatori Pneumatici: è progettato per insegnare di più i concetti che stanno dietro gli attuatori pneumatici, come i motori rotativi
- PK-K4. Kit di misurazione e controllo proporzionale in pneumatica: è un kit controllato da computer, configurato per eseguire il segnale analogico e il controllo proporzionale sugli attuatori pneumatici per implementare un controllo PID dal computer
- PK-K5. Kit Tecnologia del Vuoto: è progettato per insegnare i componenti più comuni dei circuiti del vuoto, il PK-K5 include diversi tipi di ventose per studiare le differenze fra loro
- PK-K6. Kit di risoluzione dei problemi pneumatici ed elettropneumatici: è un kit di componenti pneumatici difettosi progettati per insegnare agli studenti, come trovarli e rilevarli

Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>

