

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: EWTIDLW-009

Banc mobile double pour pneumatique avec 2x panneaux de montage des composants (1050x750mm)

Avec 2x meubles 3 tiroirs pour le rangement des composants pneumatiques

- 4x roulettes dont 2 avec frein
- 2x Panneaux de montage incliné pour pneumatique en aluminium 1050x750 mm, avec pas de 25 mm
- 2x meubles de rangement avec 3 tiroirs pour le rangement des composants pneumatiques (Charge adminsible par tiroir 20 kg)
- Avec préparation pour fixation vérin double effet pneumatique avec charge 9 kg (EWTIDP-117)
- Strucutre en aluminium
- Dimensions: 1075x800x1440 mm / 80 kg

En option:

- Cadre complémentaire 2 étages pour API (A4) et Module ELCTRO commande (200mm) pour banc mobile pneumatique Réf. EWTIDS-030
- Vérin double effet pneumatique avec charge 9 kg Réf. EWTIDP-117



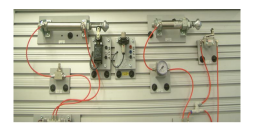




Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025





Date d'édition : 16.12.2025

Options

Ref: EWTIDP-117

Vérin double effet pneumatique avec charge 9 kg

A fixer sur le bancs ou tables mobiles



- Charge: 9 kg

- Diamètre du cylindre 25 mm

- Course cylindrique 150 mm

- Avec piston magnétique pour information position

Ref: EWTIDS-030

Cadre complémentaire 2 étages pour API (A4) et commande (200mm) pour banc mobile pneumatique

Complémentaire à la référence: EWTID-007, EWTID-008, EWTID-009, EWTID-010





Date d'édition: 16.12.2025

Ref: EWTIDP-003

Equipement de base pneumatique: Niveau 1



Comprenant les équipements suivants:

Désignation de l'appareil EWTIDP-003 Quantité

- 01 Unité alimentation en air EWTIDP-100-2 1x
- 02 Bloc de distributeur EWTIDP-104 1x
- 03 Vérin simple effet EWTIDP-112 1x
- 04 Vérin double effet avec charge 9 kg EWTIDP-117 1x
- 05 Vérin double effet EWTIDEP-300 2x
- 06 Manomètre 0...10 bar EWTIDP-118 1x
- 07 Distributeur 3/2 bouton poussoir(NF) EWTIDP-123 3x
- 09 Distributeur 3/2 bouton poussoir (NO) EWTIDP-127 1x
- 10 Distributeur 3/2 commande pneumatique EWTIDP-128 1x
- 11 Distributeur 3/2 galet palpeur EWTIDP-131 3x
- 12 Distributeur 3/2 commande magnétique EWTIDP-133 2x
- 14 Distributeur 3/2 inverseur EWTIDP-136 1x
- 16 Distributeur 5/2 Commande pneumatique EWTIDP-143 3x
- 17 Distributeur 5/2 Commande pneumatique EWTIDP-148 1x
- 18 Distributeur 3/2 temporisée EWTIDP-151 1x
- 19 Vanne d'étranglement clapet antiretour EWTIDP-154 2x
- 20 Vanne anti-retour piloté EWTIDP-156 2x
- 21 Vanne d'échappement rapide EWTIDP-157 1x
- 22 Cellule logique pneumatique "OU" EWTIDP-159 1x
- 23 Cellule logique pneumatique "ET" EWTIDP-161 3x
- 25 Distributeur 5/3, actionné par air EWTIDP-168-1 1x
- 26 Ventouse d'aspiration EWTIDP-170 1x
- 27 Générateur de vide avec buse EWTIDP-171 1x
- 30 Tuyau 4/2, rouleau de 50 m EWTIDB-1030 1x

Livré avec les accessoires suivants:

- 2x connexions à vis droites supplémentaires 1/8 "
- 2x connecteurs en T
- 2x connecteurs croisés
- 1x Coupe-tuyau



Date d'édition: 16.12.2025

Ref: EWTIDP-004

Equipement complémentaire pneumatique: Niveau 2

Nécessite l'équipement de base réf. EWTIDP-003



Comprenant les équipements suivants:

Désignation de l'appareil EWTIDP-004 Quantité

05 Vérin double effet EWTIDEP-300 2 x

11 Distributeur 3/2 galet palpeur EWTIDP-131 2 x

16 Distributeur 5/2 Commande pneumatique EWTIDP-143 2 x

19 Vanne d'étranglement clapet antiretour EWTIDP-154 4 x

21 Vanne d'échappement rapide EWTIDP-157 1 x

22 Cellule logique pneumatique "OU" EWTIDP-159 1 x

23 Cellule logique pneumatique "ET" EWTIDP-161 2 x

28 Séquenceur modulaire 4 étapes EWTIDP-200 2 x

Ref: EWTIDEP-003

Equipement de base Electro-pneumatique: Niveau 1

Equipement complémentaire aux équipements pneumatique EWTIDP-003 et EWTIDP-004



Comprenant les équipements suivants:

Désignation de l'appareil EWTIDEP-003 Quantité

01 Module 3x Relais 24 V CC / 2 A EWTIDE-140 2x

02 Module bouton d'arrêt coup de poing EWTIDE-160 1x

03 Module relai temporisé avec 6 fonctions EWTIDE-155 1x

04 Module de sortie de signaux 24 V CC EWTIDE-250 1x

05 Module de commande: 3x boutons poussoirs EWTIDE-260 1x

07 Capteur de proximité inductif EWTIDEP-350 1x

08 Capteur de proximité magnétique (REED) pour vérin EWTIDEP-400 1x

11 Contacteur de fin de course EWTIDEP-550 6x

12 Electrodistributeur 5/2 EWTIDEP-600 3x

14 Electrodistributeur 5/2 EWTIDEP-650 3x

15 Electrodistributeur 3/2 EWTIDEP-700 1x

17 Convertisseur pneumatique-électrique EWTIDEP-850 1x

Nécessite:

Jeu de cordons 4 mm EWTIDE-500.1 Alimentation 24 V CC EWTIDE-100



Date d'édition : 16.12.2025

Ref: EWTIDEP-004

Equipement complémentaire Electro-pneumatique: Niveau 2

Equipement complémentaire aux équipements pneumatique EWTIDP-003, EWTIDP-004, EWTIDEP-003



Comprenant les équipements suivants:

Désignation de l'appareil EWTIDEP-003 Quantité

- 01 Module 3x Relais 24 V CC / 2 A EWTIDE-140 1x
- 09 Capteur de proximité capacitif EWTIDEP-450 1x
- 10 Capteur de proximité optique EWTIDEP-500 1x
- 12 Electrodistributeur 5/2 EWTIDEP-600 1x
- 16 Electrodistributeur 5/3 EWTIDEP-800.1 1x
- 18 Pressostat avec capteur de pression, afficheur EWTIDEP-860 1x

Nécessite:

Jeu de cordons 4 mm EWTID Alimentation 24 V CC EWTIDE-100

Ref: EWTIDTP-210

Equipement Mesure et contrôle en pneumatique: Type"F"



Avec cet équipement, vous enrichissez vos ensembles de base (EWTIDP-003, EWTIDTP-101, EWTIDEP-003, EWTIDTP-201) avec des composants liés au thème «mesure et contrôle» en pneumatique

Les signaux numériques et analogiques sont transférés des capteurs pneumatiques via USB vers un PC via des adaptateurs.

Avec le logiciel PCLab également inclus dans l'équipement, vous pouvez alors très facilement lire, enregistrer, afficher graphiquement jusqu'à quatre valeurs de mesure analogiques en même temps ou les utiliser comme multimètre.

L'interprétation des pressions et des débits volumiques est clairement indiquée, par exemple à titre de comparaison de l'étranglement de l'air d'alimentation et de l'étranglement de l'air d'échappement.

Comprenant:

N° Désignation Référence Quantité

- 1 Adaptateur SUB-D vers douilles 4 mm EWTIDMCS-569 1x
- 2 Enregistreurs de signaux, analogiques avec USB EWTIDEP-864 1x
- 3 Pressostat avec capteur de pression EWTIDEP-860 2x
 SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition : 16.12.2025

4 Débitmètre, électronique EWTIDEP-870 1x

5 Régulateur de pression proportionnel EWTIDPP-200 1x

6 Régulateur de pression EWTIDP-163 1x

7 Limiteur de débit unidirectionnel EWTIDP-154 1x

8 Logiciel PCLab, licence unique EWTIDEP-864 1x

9 Clapet anti-retour, amovible, avec limiteur de débit EWTIDP-156 2x

Ref: EWTIDTP-220

Equipement Entraînements en pneumatique: Type"F"



Avec cet équipement, vous élargissez vos ensembles de base (EWTIDP-003, EWTIDTP-101, EWTIDEP-003, EWTTP-201) avec des composants liés au thème des entraînements» en pneumatique Entraînements spéciaux (tandem, pivotant, mouvement linéaire avec un piston sans tige Cylinder) avec leurs avantages et inconvénients décrits et intégrés dans des circuits.

Un classeur avec des circuits pratiques détaillés est également disponible (P-220-A)

Cet ensemble d'équipement nécessite des composants standard des ensembles de base !!

Comprenant:

N° Désignation Référence Quantité

- 1 Entraînement pneumatique tandem, taille 10x EWTIDEP-301 1x
- 2 Servomoteur rotatif pneumatique EWTIDEP-300-RE 1x
- 3 Entraînement linéaire, 16-300 EWTIDPP-090 1x
- 4 Compteurs, électronique EWTIDE-270 1x
- 5 Relais temporisés, 8 fonctions EWTIDE-155 1x
- 6 Electrovanne 3/2 voies, instable EWTIDEP-700 1x
- 7 Electrovanne 5/3, NC EWTIDEP-800 1x
- 8 Limiteur de débit unidirectionnel EWTIDP-154 4x
- 9 Capteur, magnétique (contact REED), 2 fils EWTIDEP-400 1x
- 10 Unité de maintenance EWTIDP-100/2 1x
- 11 Poids, 175g EWTID548581 2x
- 12 Poids, 2 kg EWTID548 582 1x
- 13 Réservoir d'air comprimé EWTID152912 1x



Date d'édition : 16.12.2025

Ref: EWTIDTP-240

Equipement Capteurs en pneumatique: Type"F"



Avec ce matériel, vous élargissez les kits d'éducation de base (P-003, TP-101, EP-003, TP-201) avec des composants autour du complexe « Capteurs » dans les systèmes pneumatiques/électropneumatiques.

Les signaux numériques et analogiques proviennent des capteurs via USB vers un ordinateur.

Avec le logiciel (PLLab), vous pouvez mesurer les différentes pressions et débits volumétriques avec jusqu'à 4 canaux synchrones en même temps.

Ces signaux sont présentés sous forme de graphiques ou à l'aide d'un appareil de mesure numérique.

Les graphiques peuvent également être sauvegardés et imprimés.

Quelques exercices sont fournis avec le manuel (10 exercices) comme : Comparaison entre le blocage d'entrée et le blocage de sortie.

Pour le travail complet avec ce set, vous avez également besoin des appareils pneumatiques de base du set pneumatique (P-XXX), d'une alimentation électrique, d'un poste de travail en aluminium, de câbles !

Comprenant:

N° Désignation Référence Quantité

- 1 Vérin avec émetteur de positionnement, 100mm EP-300-WMS 1
- 2 Changeur de signal EP-864 1
- 3 Capteur de pression, électronique EP-860 1
- 4 Capteur de débit volumétrique, électronique EP-870 1
- 5 Capteur de débit, électronique EP-872 1
- 6 Pressostat EP-850 1
- 7 Générateur de vide, éjecteur P-171 1
- 8 Ventouse, 10 mm P-170 1
- 9 Clapet anti-retour du papillon des gaz P-154 1
- 10 Vanne de régulation de pression P-163 1
- 11 Dispositif mécanique fin de course, voie de 35 mm, réglable P-111 1



Date d'édition: 16.12.2025

Ref: EWTIDTP-111

Equipement Pneumatique proportionelle: Type "F"



Avec cet ensemble d'équipement, vous étendez vos ensembles de base (EWTIDP-003, EWTIDTP-101, EWTIDEP-003, EWTIDTP-201) avec des composants liés au thème de «l'ingénierie de commande» en pneumatique

Les tâches de positionnement avec différentes vannes de positionnement (largeur d'impulsion contrôlée) sont effectuées avec différents entraînements linéaires et sont considérées dans les domaines de la fenêtre de précision et des vitesses (avance rapide, positionnement).

Un livre de tâches (TP-111-A) avec différents projets vous montre comment utiliser ces appareils

Cet ensemble d'équipement nécessite des composants standard des ensembles de base !!

Comprenant:

N° Désignation Référence Quantité

- 1 Panneau d'entrée de signal EWTIDE-260 1x
- 2 Vanne à bouton-poussoir 2 3/2 voies EWTIDP-123 2x
- 3 Electrovanne 3/2 voies, unistable EWTIDEP-700 2x
- 4 Appareil de mesure de la pression EWTIDP-118 1x
- 5 Limiteur de débit unidirectionnel EWTIDP-154 2x
- 6 Unité de maintenance EWTIDP-100-2 1x
- 7 Bloc de distribution EWTIDP-104 1x
- 8 Tuyau PE EWTIDB-1030 10x
- 9 Logiciel contrôleur pour S7-300-PLC SP-150 1x
- 10 Carte de point de consigne EWTIDHP-375-K 12
- 11 Capteur de pression électronique EWTIDEP-860 1x
- 12 Electrovanne 5/3, NC EWTIDEP-800 1x
- 13 Vanne proportionnelle, contrôlée par largeur d'impulsion EWTPP-.150 1x
- 15 Entraînement linéaire, 16-300 EWTIDPP-090 1x
- 16 Entraînement linéaire, 32-300 EWTIDPP-095 1x
- 17 Potentiomètre linéaire, avec kit de montage EWTIDPP-097 1x

Produits alternatifs



Date d'édition: 16.12.2025

Ref: EWTIDLW-010

Banc mobile simple pour pneumatique avec 1x panneaux de montage des composants (1050x750mm)

Avec 1x meubles 3 tiroirs pour le rangement des composants pneumatiques



- 4x roulettes dont 2 avec frein
- 1x Panneau de montage incliné pour pneumatique en aluminium 1050x750 mm, avec pas de 25 mm
- 1x meubles de rangement avec 3 tiroirs pour le rangement des composants pneumatiques (Charge adminsible par tiroir 20 kg)
- Avec préparation pour fixation vérin double effet pneumatique avec charge 9 kg (EWTIDP-117)
- Strucutre en aluminium
- Dimensions: 1075x800x1440 mm / 80 kg

En option:

- Cadre complémentaire 2 étages pour API (A4) et Module ELCTRO commande (200mm) pour banc mobile pneumatique réf. EWTIDS-030
- Vérin double effet pneumatique avec charge 9 kg Réf. EWTIDP-117

Ref: EWTIDLW-007

Banc mobile double pour pneumatique avec 2x panneaux de montage des composants (1050x750mm) (COPIE)

Avec 2x meubles 5 tiroirs pour le rangement des composants pneumatiques



- 4x Roulettes dont 2 avec frein
- 2x Panneaux de montage inclinés pour pneumatique en aluminium 1050x750 mm, avec pas de 25 mm, double face
- 2x Meubles de rangement avec 5 tiroirs pour le rangement des composants pneumatiques (Charge adminsible par tiroir 100 kg)
- Avec préparation pour fixation vérin double effet pneumatique avec charge 9 kg (EWTIDP-117)
- Strucutre en aluminium
- Dimensions: 1260x800x1540 mm / 160 kg

En option:

- Cadre complémentaire 2 étages pour API (A4) et commande (200mm) pour banc mobile pneumatique Réf. EWTIDS-030
- Vérin double effet pneumatique avec charge 9 kg Réf. EWTIDP-117



Date d'édition: 16.12.2025

Ref: EWTIDLW-008

Banc mobile simple pour pneumatique avec 1x panneaux de montage des composants (1050x750mm) (COPIE)

Avec 1x meubles 5 tiroirs pour le rangement des composants pneumatiques



- 4x Roulettes dont 2 avec frein
- 1x Panneau de montage incliné pour pneumatique en aluminium 1050x750 mm, avec pas de 25 mm
- 1x Meubles de rangement avec 5 tiroirs pour le rangement des composants pneumatiques (Charge adminsible par tiroir 100 kg)
- Avec préparation pour fixation vérin double effet pneumatique avec charge 9 kg (EWTIDP-117)
- Strucutre en aluminium
- Dimensions: 1260x800x1540 mm / 160 kg

En option:

- Cadre complémentaire 2 étages pour API (A4) et commande (200mm) pour banc mobile pneumatique Réf. EWTIDS-030
- Vérin double effet pneumatique avec charge 9 kg Réf. EWTIDP-117

Ref: EWTIDLW-039

Table pneumatique mobile double ou simple avec 2 panneaux de montage, cadre format A4 2 étages En option meuble de rangement sur roulettes EWTIDLW-016



- 4x roulettes dont 2 avec frein
- 1x Panneau de montage vertical pour pneumatique en aluminium 700x700 mm, avec pas de 25 mm, double face
 1x Panneau de montage horizontal pour pneumatique en aluminium 700x600 mm, avec pas de 25 mm
- 1x Cadre 2 étages format A4 pour AP
- Surface de travail
- Avec préparation pour fixation vérin double effet pneumatique avec charge 9 kg (EWTIDP-117)
- Strucutre en aluminium
- Dimensions: 1600x670x1550 mm

En option

- Meuble de rangement sur roulettes Réf. EWTIDLW-016
- Vérin double effet pneumatique avec charge 9 kg Réf. EWTIDP-117



Date d'édition : 16.12.2025

Ref: EWTIDLW-035

Table pneumatique simple avec 1 panneaux de montage réglable, cadre format A4 2 étages, cadre ELECTR

En option meuble de rangement sur roulettes EWTIDLW-016



- 4x roulettes dont 2 avec frein
- 1x Panneau de montage à inclinaison réglable pour pneumatique en aluminium 550x600 mm, avec pas de 25 mm
- 1x Panneau de montage horizontal pour pneumatique en aluminium 700x600 mm, avec pas de 25 mm
- 1x Cadre 2 étages format A4 pour API
- 1x Cadre 1 étage ELECTRO (hauteur 200 mm)
- Surface de travail
- Avec préparation pour fixation vérin double effet pneumatique avec charge 9 kg (EWTIDP-117)
- Structure en aluminium
- Dimensions: 1600x670x1800 mm

En option

- Meuble de rangement sur roulettes, Réf. EWTIDLW-016
- Vérin double effet pneumatique avec charge 9 kg Réf. EWTIDP-117

Ref: EWTIDDI-003AP

Panneau de montage des composants pneumatiques 1000x750mm, pas de 25 mm en option support cadre EWTIDLW-020 et cadre ELECTRO EWTIDE-030



Dimensions: 1000x750 mm

Poids 8 kg

En option:

EWTIDLW-020 cadre de montage, montage verticale de la surface de travail

EWTIDE-030 Cadre un étage pour modules ELECTRO