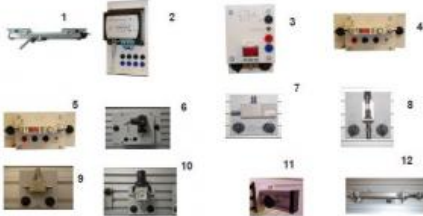


Date d'édition : 03.06.2026

Ref : EWTIDTP-240

Équipement 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

Options

Date d'édition : 03.06.2026

**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 : 03.06.2026

**Ref : EWTIDTP-101**

**Equipement de base pneumatique: Niveau 1: Type"F"**



Comprenant les équipements suivants:

Désignation de l'appareil	EWTITP-101	Quantité
01 Unité alimentation en air	EWTIDP-100-2	1x
02 Bloc de distributeur	EWTIDP-104	1x
03 Vérin simple effet	EWTIDP-112	1x
05 Vérin double effet	EWTIDEP-300	1x
06 Manomètre 0...10 bar	EWTIDP-118	2x
07 Distributeur 3/2 bouton poussoir(NF)	EWTIDP-123	2x
08 Distributeur 3/2 sélecteur	EWTIDP-125	1x
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	2x
12 Distributeur 3/2 commande magnétique	EWTIDP-133	2x
14 Distributeur 3/2 inverseur	EWTIDP-136	1x
15 Distributeur 5/2 Commutateur	EWTIDP-139	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
21 Vanne d'échappement rapide	EWTIDP-157	1x
22 Cellule logique pneumatique "OU"	EWTIDP-159	1x
23 Cellule logique pneumatique "ET"	EWTIDP-161	2x
24 Vanne de régulation de pression	EWTIDP-163	1x
30 Tuyau 4/2, rouleau de 50 m	EWTIDB-1030	1x

Date d'édition : 03.06.2026

**Ref : EWTIDEP-003**

**Équipement de base Electro-pneumatique: Niveau 1**

Équipement 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 ElectrodistIBUTEUR 5/2	EWTIDEP-600	3x
14 ElectrodistIBUTEUR 5/2	EWTIDEP-650	3x
15 ElectrodistIBUTEUR 3/2	EWTIDEP-700	1x
17 Convertisseur pneumatique-électrique	EWTIDEP-850	1x

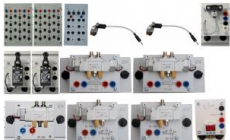
Nécessite:

Jeu de cordons 4 mm EWTIDE-500.10  
Alimentation 24 V CC EWTIDE-100

**Ref : EWTIDTP-201**

**Équipement de base Electro pneumatique: Niveau 1: Type "F"**

Équipement complémentaire aux équipements pneumatique EWTIDTP-101 et EWTIDTP-102



Comprenant les équipements suivants:

Désignation de l'appareil	EWTIDTP-003	Quantité
01 Module 3x Relais 24 V CC / 2 A	EWTIDE-140	x2
05 Module de commande: 3x boutons poussoirs	EWTIDE-260	x1
08 Capteur de proximité magnétique (REED) pour vérin	EWTIDEP-400	x2
10 Capteur de proximité optique	EWTIDEP-500	x1
11 Contacteur de fin de course	EWTIDEP-550	x2
12 ElectrodistIBUTEUR 5/2	EWTIDEP-600	x2
14 ElectrodistIBUTEUR 5/2	EWTIDEP-650	x1
15 ElectrodistIBUTEUR 3/2	EWTIDEP-700	x2
18 Pressostat avec capteur de pression, afficheur	EWTIDEP-860	x1

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Date d'édition : 03.06.2026

**Nécessite:**

Jeu de cordons 4 mm EWTIDE-500.1

Alimentation 24 V CC EWTIDE-100

Produits alternatifs

**Ref : EWTIDPP-097-100**

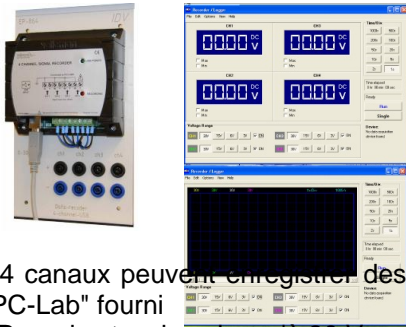
**Potentiomètre linéaire pour vérin**

Précision inf. à 0.01 mm, tolérance +/- 0.05 %, accélération jusqu'à 4m/s, déplacement 100 mm



**Ref : EWTIDEP-864**

**Enregistreur de données pour signaux de 0 à 30 V, interface USB, avec logiciel**



- 4 canaux peuvent enregistrer des données en même temps et les sauvegarder sur le disque dur avec le logiciel "PC-Lab" fourni
- Pour des tensions jusqu'à 30 V.
- Sensibilité: 10 mV
- La tension d'alimentation s'effectue via le câble USB fourni
- Douilles 4 mm de sécurité
- Peut être connecté directement à EP-860/870 ou également à des capteurs de mesure hydrauliques
- Largeur 125 mm

**Logiciel d'acquisition de données**

- Pour 4 canaux, les données peuvent être enregistrées et sauvegardées sur le disque dur en même temps
- Affichage comme sur l'oscilloscope ou comme multimètre
- Stockage min./max.
- 4 calibres de tension par voie: 3/6/15 / 30V

Date d'édition : 03.06.2026

**Ref : EWTIDEP-860**

**Pressostat avec capteur de pression, afficheur numérique et sortie analogique**



- Pressostat, électronique
- Affichage 2 couleurs, lorsque la sortie a commuté, l'affichage passe du rouge au vert
- Sortie de commutation: 24 V, 80 mA
- Sortie analogique: 1 - 5 V.
- Tension d'alimentation: 24 VDC
- Plage de pression: 1 à 10 bar (également disponible pour le vide)
- Point de commutation réglable dans le menu
- L'hystérésis peut être réglée dans le menu, diverses fonctions peuvent être programmées comme le mode de fonctionnement fenêtre ou hystérésis
- Douilles 4 mm de sécurité
- Connecteur rapide avec deux vis à oreilles

**Ref : EWTIDEP-870**

**Capteur de débit pneumatique électronique avec sortie analogique**



- Affichage 2 couleurs, lorsque la sortie a commuté, l'affichage passe du rouge au vert
- Sortie de commutation: 24 V, 80 mA
- Sortie analogique: 1 - 5 V (10 l / min. = 1 V)
- Tension d'alimentation: 24 V CC
- Plage de débit volumique: 1 à 50 l / min.
- Point de commutation réglable dans le menu
- L'hystérésis peut être réglée dans le menu, diverses fonctions peuvent être programmées comme le mode de fonctionnement fenêtre ou hystérésis
- Douilles 4 mm de sécurité
- Connecteur rapide avec deux vis à oreilles

Date d'édition : 03.06.2026

**Ref : EWTIDEP-872**  
**Capteur de débit pneumatique électronique**



**Ref : EWTIDEP-850**  
**Convertisseur pneumatique-électrique**



- Interrupteur à membrane à ressort
- 1 contact inverseur
- Plage de pression de service: 0,5 à 10 bar
- Hystérésis: 0,5 à 1 bar (en fonction de la pression de service)
- Charge de contact jusqu'à 5 A
- Contrôle de la fonction LED
- Douilles 4 mm de sécurité
- Connecteur rapide avec deux vis à oreilles

Date d'édition : 03.06.2026

**Ref : EWTIDP-171**

**Générateur de vide pneumatique avec buse**



- Pression d'alimentation minimale: 2 bar
- Génère une dépression d'environ 80% à une pression d'alimentation de 6 bar
- Raccord pour tuyau 4/2
- Connecteur rapide avec deux vis à oreilles

**Ref : EWTIDP-170**

**Ventouse d'aspiration diamètre 10 mm**



- Compensation de course par élément à ressort
- Raccord pour tuyau 4/2
- Connecteur rapide avec deux vis à oreilles

Date d'édition : 03.06.2026

**Ref : EWTIDP-154**

**Vanne d'étranglement avec clapet antiretour pneumatique**



- Vanne de régulation de débit unidirectionnelle
- Pression de service 0,5 - 10 bar
- Pour tuyau 4/2
- Connecteur rapide avec deux vis à oreilles

**Ref : EWTIDP-163**

**Vanne de régulation de pression pneumatique avec indicateur de pression**



- Plage de contrôle 0,5 à 10 bar
- Raccord pour tuyau 4/2
- Connecteur rapide avec deux vis à oreilles

Date d'édition : 03.06.2026

**Ref : EWTIDP-111**

**Butée, plage de réglage de 35 mm**



**Ref : EWTIDEP-300-WMS**

**Vérin pneumatique double effet avec capteurs positions magnétiques, pour mesure déplacement**

Nécessite le capteur EWTIDWMS-300



- Diamètre du piston 25 mm
- Course 100 mm
- Pression de service 1 -10 bar
- Piston magnétique
- Capteur de mesure analogique (0-10V, 4-20 mA) programmable, inversable
- Raccordement 90°, orientable, pour tube 4/2
- Raccordement rapide avec 2 connecteurs à vis