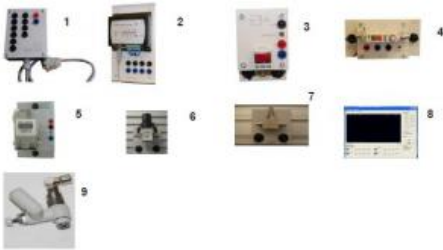


Date d'édition : 23.06.2026

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 |
| 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 |

Options

Date d'édition : 23.06.2026

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 : 23.06.2026

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 : 23.06.2026

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 |

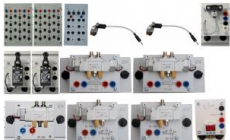
Nécessite:

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 |

Date d'édition : 23.06.2026

Nécessite:

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

Produits alternatifs

Ref : EWTIDMCS-569-11-8-1A

MCS-569-11-8-1A Adaptateur SUB-D vers 4 mm double puits

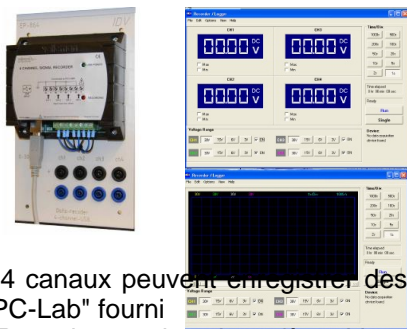
11x Entrées numériques, 8 sorties numériques, alimentation 24V



Adaptateur pour la mise en oeuvre de la connexion SUB-D vers des douilles de sécurité 4 mm
Prise SUB-D avec câble de 1,5 m
11 entrées numériques; 24 VDC
8 sorties numériques; 24 VDC; 0.5A
2 douilles pour alimentation 24 VDC

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.

Date d'édition : 23.06.2026

- 4 calibres de tension par voie: 3/6/15 / 30V

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 : 23.06.2026

Ref : EWTIDPP-200

Vanne de régulation de pression pneumatique



- Convertisseur E-p, piloté
- Spécification du point de consigne: 0 à 10 VDC, potentiomètre
- Sortie de pression: 0,1 à 6 bar
- Hystérésis 0,1 bar
- Alimentation: 24 VCC
- Consommation de courant: 0,2 A
- Douille 4 mm de sécurité
- Convertit un signal électrique (0 à 10 VDC,) largeur d'impulsion modulée proportionnellement en une pression pneumatique.

Également disponible avec contrôle de courant (0 à 20 mA; 4 à 20 mA), EN OPTION

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 : 23.06.2026

Ref : EWTIDP-154

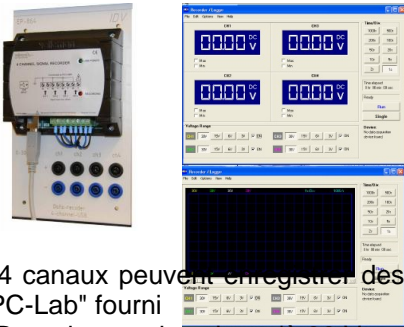
Vanne d'étranglement avec clapet antiretour pneumatique



- 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 : 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 : 23.06.2026

Ref : EWTIDP-156
Vanne anti-retour piloté pneumatique



- Pour visser directement sur le vérin
- Avec papillon d'échappement intégré, réglable
- Raccord d'angle, pivotant, pour tuyau 4/2
- Pression de service 0,5 - 10 bar