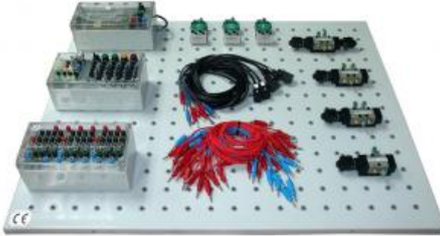


Date d'édition : 01.11.2024

Ref : EWTHR1906-2

Equipement Electro-pneumatique niveau 1 avec douilles et cordons Ø2 mm (EWTHR53950434-2)

avec alimentation 24V, relais, boutons poussoirs



Comprenant:

- 1x EWTHR11139-2 Module d'alimentation 24 V CC, 5 A pour électro-hydraulique, électro-pneumatique (EWTHR23500965-2)
- 1x EWTHR11215-2 Module boutons-poussoirs, relais temporisé pour électro-hydraulique/pneumatique (EWTHR23500966-2)
- 1x EWTHR11214-2 Module relais pour électro-hydraulique , électro-pneumatique avec douilles 2 mm (EWTHR23500968-2)
- 3x EWTHR49523-2 Contacteur fin course électro-hydraulique, électro-pneumatique, monté sur plaque (EWTHR13024919-2)
- 1x EWTHR1900 Distributeur pneumatique 3/2 monostable 24 Vcc avec silencieux échappement (EWTHR13024895)
- 2x EWTHR1901 Distributeur pneumatique 5/2 monostable 24 Vcc avec silencieux échappement (EWTHR13024896)
- 1x EWTHR1902 Distributeur pneumatique 5/2 bistable 24 Vcc avec silencieux échappement (EWTHR13024897)
- 5x EWTHR1903-2 Connecteur pour électrovanne pneumatique avec LED, câble et fiches Ø2 mm (EWTHR13024899-2)
- 1x EWTHR1904-2 Jeu de cordons Ø2 mm rouge et bleu de 25 cm à 150 cm (EWTHR23500974-2)
- 1x EWTHR1905 Manuel pédagogique Electro-Pneumatique niveau 1&2 (EWTHR01509007)

TPs pour cylindre à simple:

- Exercice n°1: Connaître la structure et le câblage de l'unité de maintenance.
- Exercice n°2: Pour en savoir plus sur le fonctionnement d'une vanne à interrupteur à verrouillage 3/2.
- Exercice n°3: Pour en savoir plus sur le fonctionnement et le câblage du régulateur unidirectionnel.
- Exercice n°4: Pour en savoir plus sur le fonctionnement du régulateur unidirectionnel lorsqu'il est connecté à l'inverse du circuit de l'activité 3.
- Exercice n°5: Apprendre à réguler la vitesse d'entrée/sortie dans un vérin simple effet.
- Exercice n°6: Pour en savoir plus sur le fonctionnement et le câblage d'une valve à desserrage rapide.
- Exercice n°7: Pour en savoir plus sur les boutons poussoirs connectés en parallèle.
- Exercice n°8: Connaître trois boutons poussoirs connectés en parallèle ; contrôle à partir de trois points.
- Exercice n°9: Pour en savoir plus sur les boutons-poussoirs connectés en série.
- Exercice n°10: Pour en savoir plus sur une combinaison de câblage série et parallèle.
- Exercice n°11: Connaître la commande indirecte d'un solénoïde au moyen d'un relais pour commander un vérin simple effet.
- Exercice n°12: Pour apprendre le fonctionnement d'un contact NC.
- Exercice n°13: Réalisation d'une commande semi-automatique d'un vérin simple effet avec retour et fin de course.
- Exercice n°14: Réalisation d'une commande indirecte d'un vérin simple effet de retour ou d'auto-entretien. La commande d'arrêt annule la commande de démarrage.

Date d'édition : 01.11.2024

- Exercice n°15: Réalisation d'une commande indirecte d'un vérin simple effet de retour ou d'auto-entretien. La commande de démarrage annule la commande d'arrêt.

TPs pour vérin à double effet:

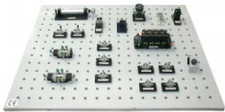
- Exercice n°16: Savoir piloter un vérin double effet à l'aide de deux électrovannes 3/2 NF.
- Exercice n°17: Pour connaître le fonctionnement d'une électrovanne monostable 5/2.
- Exercice n°18: Pour connaître le fonctionnement d'une électrovanne bistable 5/2.
- Exercice n°19: Savoir régler la vitesse d'entrée dans un vérin double effet.
- Exercice n°20: Savoir régler la vitesse de sortie dans un vérin double effet.
- Exercice n°21: Savoir réguler la vitesse d'entrée/sortie dans un vérin double effet.
- Exercice n°22: Pour en savoir plus sur le fonctionnement et le câblage d'une valve à desserrage rapide.
- Exercice n°23: Savoir diminuer la vitesse de sortie et augmenter la vitesse d'entrée sur un vérin double effet.
- Exercice n°24: Connaître le contrôle de retour d'un vérin double effet avec électrovanne monostable.
- Exercice n°25: Connaître le fonctionnement d'une commande indirecte d'un vérin double effet par électrovanne bistable par relais.
- Exercice n°26: Pour effectuer le contrôle d'un vérin à double effet avec une sortie de tige à commande ma

Options

Ref : EWTHR1863

Equipement pneumatique niveau 2, 13x composants (EWTHR53950431)

Détail voir Documentation technique générale pneumatique



comprenant:

- 1x EWTHR1837 Vérin pneumatique à double effet Ø25 x 100 mm avec came d'entraînement Ø36 (EWTHR13024851)
- 1x EWTHR1845 Distributeur à commande pneumatique 5/2, bistable (EWTHR13024860)
- 1x EWTHR1844 Distributeur à commande pneumatique 5/2, monostable (EWTHR13024859)
- 1x EWTHR1841 Distributeur pneumatique 3/2 pour interrupteur fin de course à galet palpeur (EWTHR13024855)
- 1x EWTHR1842 Distributeur pneumatique 3/2 pour interrupteur fin de course à galet basculant (EWTHR13024856)
- 3x EWTHR1852 Vanne d'étranglement pneumatique avec clapet anti-retour (EWTHR13024864)
- 2x EWTHR1864 Distributeur monostable 2/2 à commande pneumatique (EWTHR13024878)
- 4x EWTHR1855 Sélecteur de circuit (ET) pneumatique (EWTHR13024867)
- 1x EWTHR1869 Voyant indicateur de pression optique couleur verte. Câblage en T, 2 connexions (EWTHR13024890)
- 1x EWTHR1868 Séquenceur pneumatique à 4 étages, temps réponse 2..3ms, raccordement 4 mm (EWTHR13024875)
- 1x EWTHR1865 Réducteur de pression 0..1,3 bar, pression de service 3..8 bar, raccordement 4 mm (EWTHR13024872)
- 1x EWTHR1866 Détecteur pneumatique basse pression, alimentation 100-200 mbar (EWTHR13024873)
- 1x EWTHR1867 Amplificateur pour détecteur pneumatique, entrée 0,5-2 mbar, sortie 3-6 bar (EWTHR13024874)

Liste des TPs niveau 2:

Exercice n°38: Pour effectuer une commande séquentielle de deux vérins à double effet à l'aide d'interrupteurs de fin de course.

Exercice n°39: Pour effectuer une commande séquentielle de deux vérins à double effet à l'aide d'interrupteurs de fin de course.

Date d'édition : 01.11.2024

Exercice n°40: Pour effectuer le contrôle séquentiel de l'activité 39, mais à l'aide de 2 fins de course escamotables.

Exercice n°41: Pour effectuer le contrôle séquentiel de l'activité 39, mais en utilisant 2 valves à impulsions.

Exercice n°42: Pour effectuer le contrôle séquentiel de l'activité 39, mais en utilisant une vanne auxiliaire bistable 5/2.

Exercice n°43: Pour effectuer un contrôle séquentiel de trois cylindres à l'aide d'un assemblage en cascade.

Exercice n°44: Pour effectuer un contrôle séquentiel de deux vérins à double effet à l'aide d'un séquenceur à 4 étages.

Exercice n°45: Pour effectuer un contrôle séquentiel de deux vérins à double effet à l'aide d'un détecteur fluide.

Exercice n°46 : Pour effectuer le blocage / déblocage d'un vérin à double effet à l'aide de vannes d'arrêt.

Ref : EWTHR30345

Equipement pneumatique niveau 1, 30x composants et accessoires et manuel pédagogique (EWTHR53950430)

Détail voir Documentation technique générale pneumatique



Comprenant

- 2x EWTHR1838 Distributeur pneumatique 3/2 normalement fermée. (EWTHR13024852)
- 1x EWTHR1840 Distributeur pneumatique 3/2 actionné par commutateur noir Ø22 (EWTHR13024854)
- 3x EWTHR1841 Distributeur pneumatique 3/2 pour interrupteur fin de course à galet palpeur (EWTHR13024855)
- 1x EWTHR1842 Distributeur pneumatique 3/2 pour interrupteur fin de course à galet basculant (EWTHR13024856)
- 1x EWTHR1843 Distributeur pneumatique 5/2 actionné par un levier, monostable (EWTHR13024858)
- 1x EWTHR1844 Distributeur pneumatique 5/2 actionné par un levier, monostable (EWTHR13024858)
- 2x EWTHR1845 Distributeur à commande pneumatique 5/2, bistable (EWTHR13024860)
- 1x EWTHR1849 Distributeur à commande pneumatique 5/3, centre fermé (EWTHR13024861)
- 1x EWTHR1851 Temporisateur 3/2 pneumatique réglable de 0...30 s, raccord tube 4 mm (EWTHR13024863)
- 1x EWTHR1850 Régulateur de pression pneumatique réglable de 2...8 bar (EWTHR13024862)
- 2x EWTHR1852 Vanne d'étranglement pneumatique avec clapet anti-retour (EWTHR13024864)
- 1x EWTHR1853 Purgeur rapide pneumatique (EWTHR13024865)
- 2x EWTHR1854 Sélecteur de circuit (OU) pneumatique (EWTHR13024866)
- 1x EWTHR1855 Sélecteur de circuit (ET) pneumatique (EWTHR13024867)
- 1x EWTHR1856 Unité d'alimentation en air comprimé avec filtre, régulateur de pression (EWTHR13024868)
- 1x EWTHR1857 Bloc de distribution pneumatique, 1x entrée Ø6 et 9x sorties 1/8 pour tube Ø4 (EWTHR13024869)
- 2x EWTHR1859 Manomètre de 0...12 bar avec T en diamètre 4 mm pour tube Ø4mm (EWTHR13024871)
- 1x EWTHR1839 Distributeur pneumatique 3/2 normalement ouvert (EWTHR13024912)
- 1x EWTHR1836 Vérin pneumatique à simple effet Ø25 x 50 mm avec came d'entraînement Ø36 (EWTHR13024850)
- 1x EWTHR1837 Vérin pneumatique à double effet Ø25 x 100 mm avec came d'entraînement Ø36 (EWTHR13024851)
- 1x EWTHR1860 Tube flexible longueur 25 m, diamètre extérieur 4 mm (EWTHR13024913)
- 1x EWTHR1861 Jeu de 10 raccords en T, diamètre extérieur 4 mm (EWTHR13024914)
- 1x EWTHR1862 Manuel pédagogique Pneumatique niveau 1 & niveau 2 (EWTHR01509008)
- 1x EWTHR30347 Réducteur de pression pneumatique réglable de 0...12 bar avec manomètre (EWTHR13024870)
- 1x EWTHR13332 Manuel pédagogique Pneumatique niveau 1 & niveau 2 (EWTHR01509008)

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 01.11.2024

Liste des TPs niveau 1:

TPs pour cylindre à simple effet:

- Exercice n°1: Connaître la structure et le câblage de l'unité de maintenance
- Exercice n°2: Connaître le fonctionnement d'une vanne à interrupteur à verrouillage 3/2
- Exercice n°3: Connaître le fonctionnement et le câblage du régulateur unidirectionnel
- Exercice n°4: Connaître le fonctionnement du régulateur unidirectionnel lorsqu'il est connecté à l'opposé du circuit de l'activité 3
- Exercice n°5: Savoir réguler la vitesse d'entrée / sortie dans un vérin à simple effet
- Exercice n°6: Connaître le fonctionnement et le câblage d'une vanne à dégagement rapide
- Exercice n°7: Connaître le fonctionnement de la vanne de sélection de circuit (ou vanne de fonction «OU»)
- Exercice n°8: Connaître le fonctionnement du contrôle en trois points
- Exercice n°9 : Connaître le fonctionnement du câblage série dans les vannes
- Exercice n°10 : Connaître le fonctionnement de la vanne double pression (ou vanne de fonction «ET»)
- Exercice n°11 : Connaître le fonctionnement d'une vanne 3/2 NF à entraînement pneumatique direct.
- Exercice n°12 : Connaître le fonctionnement du contrôle indirect
- Exercice n°13 : Pour transformer un vérin à double effet en vérin à simple effet
- Exercice n°14 : Exécution d'un contrôle indirect d'un vérin à simple effet à rétroaction ou auto-entretien

La commande d'arrêt annule la commande de démarrage

- Exercice n°15 : Exécution d'un contrôle indirect d'un vérin à simple effet à rétroaction ou auto-entretien

La commande de démarrage annule la commande d'arrêt

TPs pour cylindre à dou

Ref : EWTHR1827

**Panneau d'expérimentation hydraulique KSS ou Pneumatique, 1 face (950x1050mm)
(EWTHR53952856)**

(livré sans équipement) - dimension de la surface de table 1050x590mm



Produits alternatifs



Date d'édition : 01.11.2024

Ref : EWTHR11139-2

Module d'alimentation 24 V CC, 5 A pour électro-hydraulique, électro-pneumatique (EWTHR23500965-2)
avec douilles

Protection contre les court-circuit et les surcharges, réinitialisation automatique et indication lumineuse du fonctionnement.

Alimentation stabilisée.

Prises de connexion $\varnothing = 2\text{mm}$ de sécurité

Boîte isolée avec couvercle transparent sérigraphié et système d'adaptation de panneau avec trous de $\varnothing 5\text{mm}$ et espacement de 50x50mm

Ref : EWTHR11215-2

Module boutons-poussoirs, relais temporisé pour électro-hydraulique/pneumatique (EWTHR23500966-2)
douilles 2 m

4 boutons poussoirs, 2 verts, 1 rouge, 1 jaune, avec 2 contacts ouverts + 2 fermés chacun.

1 interrupteur avec 1 contact ouvert + 1 fermé.

1 Minuterie pour connexion / déconnexion (à sélectionner), durée réglable de 0 à 10 secondes.

4 diodes antiparasites.

4 voyants dont 2 verts

1 orange et 1 rouge.

Prises de connexion $\varnothing 2\text{ mm}$ de sécurité

Ref : EWTHR11214-2

Module relais pour électro-hydraulique , électro-pneumatique avec douilles 2 mm (EWTHR23500968-2)

Module avec 3 relais avec 4 contacts de commutation chacun.

Avec bobine d'indicateur d'excitation à LED.

Distributeur de connexions électriques: 6 positifs et 6 négatifs.

Prises de connexion $\varnothing 2\text{ mm}$ de sécurité

Boîte isolée avec couvercle transparent sérigraphié et système d'adaptation de panneau avec trous de $\varnothing 5\text{mm}$ et espacement de 50x50mm

Date d'édition : 01.11.2024

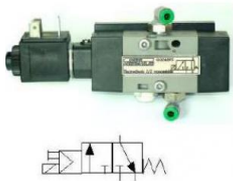
Ref : EWTHR49523-2

Contacteur fin course électro-hydraulique, électro-pneumatique, monté sur plaque (EWTHR13024919-2)

douille 2 mm avec 1 contact NF et 1 contact NO chacun. Corps transparent

Ref : EWTHR1900

Distributeur pneumatique 3/2 monstable 24 Vcc avec silencieux échappement (EWTHR13024895)
avec support et sérigraphie



Ref : EWTHR1901

Distributeur pneumatique 5/2 monostable 24 Vcc avec silencieux échappement (EWTHR13024896)
avec support et sérigraphie



Date d'édition : 01.11.2024

Ref : EWTHR1902

Distributeur pneumatique 5/2 bistable 24 Vcc avec silencieux échappement (EWTHR13024897)
avec support et sérigraphie



Ref : EWTHR1903-2

Connecteur pour électrovanne pneumatique avec LED, câble et fiches Ø2 mm (EWTHR13024899-2)



Ref : EWTHR1904-2

Jeu de cordons Ø2 mm rouge et bleu de 25 cm à 150 cm (EWTHR23500974-2)

4 rouge 25 cm, 8 rouge 50 cm, 8 bleu 50 cm, 6 rouge 150 cm.





Date d'édition : 01.11.2024

Ref : EWTHR1905
Manuel pédagogique Electro-Pneumatique niveau 1&2 (EWTHR01509007)



ELECTRO-PNEUMATIQUE
PRINCIPES & ACTIVITES PRATIQUES
POUR LES EQUIPEMENTS DE NIVEAUX
1 & 2