

Date d'édition : 29.06.2026

Ref : EWTHR7491-2

Equipement (N°5) pour l'étude des capteurs de pression et de force EWTHR7491-2

Complément à la valise capteurs industriels (N°1)
Réf. EWTHR50229



Caractéristiques techniques:

- Cellule de charge avec vérin pneumatique à simple effet
- Alimentation 10 V CC,
- Conditionneur de signal pour cellules de pesée, sortie 0-10 V
- Module de commande: distributeur 3/2 NF à commande manuelle,
- Régulateur de pression
- Manomètre et bloc distributeur 4 sorties
- Pressostat NO / NC (sélectionnable)
- Capteur de pression analogique 4-20 mA gamme 0-10 Kg / cm²,
- Ensemble de vide: vanne venturi, vacuostat, vacuomètre et régulateur de débit.,
- Manuel pédagogique de Travaux Pratiques

Nécessaire pour le fonctionnement:

Air comprimé

Accessoires requis

EWTHR50229 Valise Etude capteurs industriels de proximité N°1 (inductif, optique, magnétique, photoélectrique)

EWTHR1521831 Compresseur dair silencieux

Catégories / Arborescence

Techniques > Régulation > Etudes des capteurs

Techniques > Automatismes > Etudes des capteurs

Options

Date d'édition : 29.06.2026

Ref : EWTHR50229

Valise Etude capteurs industriels de proximité N°1 (inductif, optique, magnétique, photoélectrique)

en option, écran tactile, mesure vitesse (N°2&3), pression force(N°5), Fiche 2 mm



Caractéristiques techniques:

- Capteur inductif M12
- Capteur inductif M18
- Capteur capacitif M18,
- Capteur optique, reflet sur l'objet,
- Capteur de rétro-réflexion optique,
- Réflecteur / Miroir,
- Réflexion de fibre optique sur l'objet,
- Barrière à fibre optique,
- Cellule photoélectrique numérique à fibre optique,
- Capteur magnétique,
- Jeu de 12 objets de vérification,
- Guide linéaire de broche 300 mm,
- Volant rotatif avec lecteur de position,
- Jeu de 14 câbles de connexion (rouge et bleu), 2 mm
- Équerres graduées pour sécuriser les capteurs / objets de vérification,
- valise portable, 600x400x200 avec:
 - 1x Module d'alimentation 230V / sortie 24 V CC / 5 A
 - 1x Bouton d'urgence
 - 2x Voyants lumineux
 - 1x Buzzer
 - 1x bornier de raccordement 2 mm
 - 1x relais,
 - 1x Plaque rainurée en aluminium pour le montage des capteurs
 - 1x Mousse découpée avec couvercle transparent pour ranger les composants
- Manuel pédagogique de Travaux Pratiques

Accessoires

en option complémentaire à la valise (N°1)

EWTHR51654-2 Module écran tactile de visualisation

EWTHR7488-2 Equipement complémentaire (N°2) pour l'étude des capteurs de position et vitesse analogiques

EWTHR7489-2 Equipement complémentaire (N°3) pour l'étude des capteurs de position et vitesse numériques

EWTHR7491-2 Equipement complémentaire (N°5) pour l'étude des capteurs de pression et de force

Alternative

EWTHRE7490-4S-F Equipement Étude des capteurs de température avec régulation de température (N°4)

Produits alternatifs

Date d'édition : 29.06.2026

Ref : EWTHR7488-2

Equipement (N°2) pour l'étude des capteurs de position et vitesse analogiques EWTHR7488-2

Complément à la valise capteurs industriels (N°1) Réf.EWTHR50229



Caractéristiques techniques:

- Potentiomètre linéaire (capteur de position), monté à l'extrémité du guide (Equipement N°1),
- Capteur à ultrasons analogique
- Objet en mousse,
- Motoréducteur 24 Vcc + accouplement,
- Capteur de vitesse de rotation dynamo tachymétrique,
- 2x Capteur fin de course,
- Module de linéarisation pour signal analogique,
- Module de contrôle moteur: régulateur de vitesse pour le guidage et la direction,
- Valise avec intérieur en mousse découpée pour l'emplacement de éléments pour les complément N°2 et N°3
- Manuel pédagogique de Travaux Pratiques

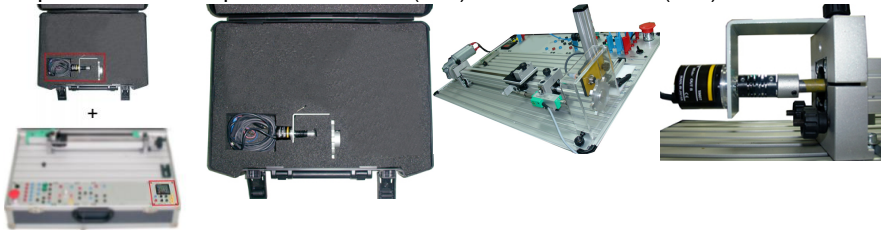
Accessoires
requis

EWTHR50229 Valise Etude capteurs industriels de proximité N°1 (inductif, optique, magnétique, photoélectrique)

Ref : EWTHR7489-2

Equipement (N°3) pour l'étude des capteurs de position et vitesse numériques EWTHR7489-2

Complément valise capteurs industriels (N°1) EWTHR50229 et (N°2) EWTHR7488-2, Fiches 2mm



Caractéristiques techniques:

- Codeur incrémental,
- Engrenage pour le comptage des impulsions,
- Module de visualisation multifonctionnel: affichage du signal de position et de vitesse, intègre:
Compteur d'impulsions
Lecteur de fréquence.
- A ranger dans la valise Equipement (N°2) pour l'étude des capteurs de position et vitesse analogiques
- Manuel pédagogique de Travaux Pratiques

Accessoires
requis

EWTHR50229 Valise Etude capteurs industriels de proximité N°1 (inductif, optique, magnétique, photoélectrique)

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



Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.06.2026

EWTHR7488-2 Equipement (N°2) pour l'étude des capteurs de position et vitesse analogiques