

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025



Ref: EWTHR42093-2

Equipement hydraulique proportionnelle niveau 3 (NW6) avec douilles Ø2 mm

Avec Servo vanne, régulateur PID numérique, logiciel, câble et manuel

Comprenant:

1x EWTHR42018 Servo vanneDFPLUS(NW6)

1x EWTHR41998-2 Carte de contrôle PID pour DFPLUS avec câble RS232 1x EWTHRProPXD Logiciel pour régulateur numérique PID réf. EWTHR41998

1x EWTHR11425-2 Générateur de consigne externe 0....+/-10V avec douilles 2 mm (NW6) (EWTHR21503701-2)

1x EWTHR42016 Manuel pédagogique Hydraulique proportionnel 3 (NW6)

Produits alternatifs

Ref: EWTHR42018

Servo Vanne DFPLUS (NW6)

Vanne TN6 4/3 avec électronique, sans chevauchement et avec retour information position interne



Haute dynamique, jusqu'à 400 Hz.

Travailler en mode manuel en commande analogique (+/-10Vdc) ou automatique en combinaison avec Régulateur PID ou commande numérique MP100 (voir page 36).

Avec connecteur, câble et fiches bananes.

Sur la plaque de base avec base avec 4 raccords rapides



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: EWTHR41998

Carte de contrôle PID pour DFPLUS (NW6) fiche femelle diam. 4mm

Livré avec le logiciel proPXD pour les cartes électroniques de Parker : PZD, PWD, PCD et PID





Ref: EWTHR42016

Manuel pédagogique Hydraulique proportionnelle 3 (NW6)



Vanne proportionnelle à haute dynamique (similaire/supérieure aux servos) DFplus avec électronique intégrée et carte de contrôle PID pour réaliser les applications de contrôle de vitesse, position et force.

Carte de contrôle PID pour la réalisation des applications de contrôle de vitesse, de position et de force proposées avec l'hydraulique proportionnelle.

Equipement complémentaire à l'hydraulique proportionnelle niveau 1&2