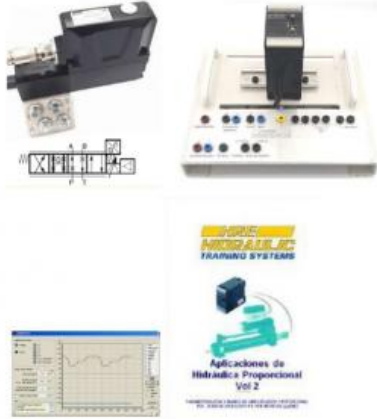


Date d'édition : 27.06.2026



Ref : EWTHR42093-2

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

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

Comprenant:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| 1x EWTHR42018   | Servo vanne DFPLUS (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) SU DEMANDE**

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.

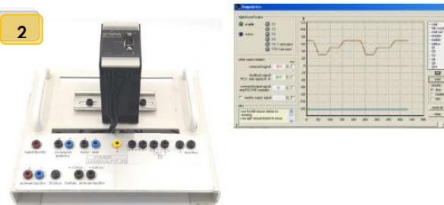
Sur la plaque de base avec base avec 4 raccords rapides

Date d'édition : 27.06.2026

**Ref : EWTHR41998**

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

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